

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





ngslehre

Apotheker

altera sowie der rmacopoeen

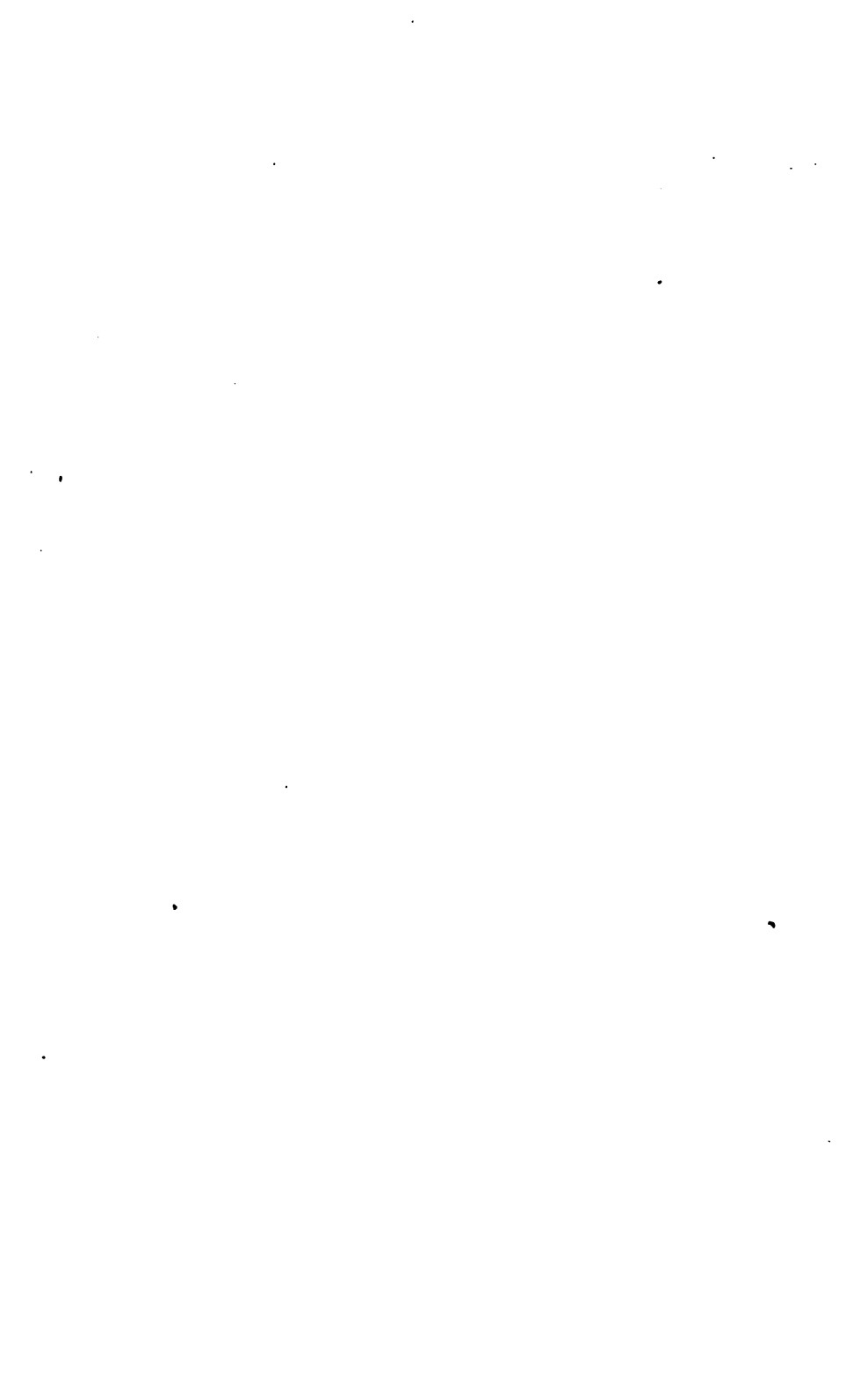
d States VI

nm,

scher.







Lehr.buch

der

allgemeinen und speciellen

Arzneiverordnungslehre

für

Studirende, Aerzte und Apotheker

auf Grundlage der

Pharmacopoea Germanica Ed. altera sowie der übrigen Europäischen Pharmacopoeen

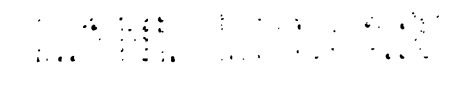
und der

Pharmacopoea of the United States VI

bearbeitet von

Dr. Rudolf Boehm,

o. ö. Professor der Pharmakologie und Director des pharmakologischen Instituts an der Universität Leipzig.



Jena,

Verlag von Gustav Fischer.

1884.



•

Vorrede.

Sowohl für den Studirenden der Medicin als auch für den angehenden Arzt bietet es gewisse Schwierigkeiten, in den Besitz der Fertigkeiten zu gelangen, welche zur raschen, sicheren und correcten Ausführung von medicamentösen Verordnungen erforderlich sind.

Manchfaltige Kenntnisse auf den Gebieten der Chemie, Pharmakologie und klinischen Medicin sind es, welche die Grundlage für diesen Zweig ärztlichen Könnens bilden müssen, wenn nicht etwa an Stelle selbstständiger, jedem Einzelfalle angepasster und wohlüberlegter Verordnungen die mechanische Wiederholung einer grösseren oder geringeren Zahl auswendig gelernter oder von Recepttaschenbüchern dargebotener Receptformeln treten soll.

Dass ein solches Verfahren nach der Schablone einen wissenschaftlich gebildeten Arzt nicht befriedigen kann, bedarf keiner Auseinandersetzung. Ebenso klar ist es, dass nur derjenige den Arzneischatz in seiner Gesammtheit für seine Therapie verwerthen kann, der den formalen Theil der Arzneiverordnungslehre beherrscht, und nicht nur mit den Wirkungen, sondern auch mit den chemischen Eigenschaften der einzelnen Arzneimittel und ihrer Präparate bekannt ist.

Die sehr grosse Zahl von Einzelnheiten, welche die Arzneiverordnungslehre in sich vereizigt und deren vollständige und sichere
Beherrschung nur einem bevorzugten Gedachtnisse möglich ist,
bringt es mit sich, dass nicht nur Studirende sondern auch Aerzte
auf diesem Gebiete mehr wie auf anderen der Beihülfe von Büchern
bedürfen, welche dem unmittelbaren praktischen Bedürfnisse entgegenkommen.

Wenn ich durch das vorliegende Lehrbuch der Arzneiverordnungslehre die Zahl der zum Theil vortrefflichen Werke dieser KaIV Vorrede.

tegorie vermehre, so dürfte es angemessen erscheinen, hervorzuheben, welche Gesichtspunkte für mich bei der Abfassung des Buches maassgebend gewesen sind.

Die Kenntniss der pharmakologischen Wirkungen der Medicamente glaubte ich bei meinen Lesern als bekannt voraussetzen zu dürfen. Dagegen mussten die einzelnen Medicamente chemisch genauer characterisirt werden, da die Form ihrer Anwendung grossentheils von ihrer chemischen Beschaffenheit bestimmt wird. Bei der Angabe der Dosen und der Besprechung der Indicationen mussten selbstverständlich die Erfahrungen der practischen Heilkunde als erste Richtschnur dienen. Nur in solchen Fällen, wo ältere, traditionelle therapeutische Indicationen mit den Ergebnissen der pharmakologischen Untersuchung in unversöhnbarem Widerspruch stehen, hielt ich mich zu kritischen Bemerkungen berechtigt.

Wo sich im Laufe der Zeit für die Anwendung gewisser Medicamente bestimmtere Methoden ausgebildet haben, war ich bemüht, dieselben möglichst genau anzugeben.

Dem Studirenden sowohl wie dem Arzte glaubte ich das Material der Arzneiverordnungslehre in solcher Anordnung darbieten zu sollen, dass in jedem speciellen Falle die Wahl der Form der Anwendung sich womöglich aus den Eigenschaften der Arzneimittel und ihrer Präparate von selbst ergiebt. Es konnte daher auch nicht meine Absicht sein, eine möglichst grosse Zahl älterer oder neuerer, "bewährter" oder durch berühmte Namen sanctionirter Receptformeln zusammenzustellen. Derartige Receptsammlungen sind in der medicinischen Literatur in hinreichender Anzahl vorhanden.

Ich habe mich bei den einzelnen Arzneimitteln auf die Angabe einiger typischer Beispiele beschränkt, welche es gestatten, durch Modification der Dose die Verordnung jedem einzelnen Krankheitsfalle anzupassen. Combinationen verschieden wirkender Medicamente wurden dabei principiell vermieden, abgesehen von denjenigen Receptformeln, welche als Formulae officinales aus den verschiedenen Pharmacopogen entnömmen sind.

Bei der Anerdhung des Stoffes kam es mir darauf an, das Zusammengehörige nach Möglichkeit zu vereinigen. Nur so konnte unter Vermeidung von Wiederholungen die Bedeutung der verschiedenen Präparate eines Arzneimittels für verschiedene Zwecke entsprechend zur Darstellung gebracht und das Buch auch als Lehrbuch für den Studirenden nutzbar gemacht werden.

Aus diesem Grunde musste von der sonst in den Handbüchern

Vorrede. V

der Arzneiverordnungslehre üblichen rein alphabetischen Anordnung abgesehen werden, welche nur innerhalb der einzelnen, die Arzneimittel nach Gruppen zusammenfassenden, Abschnitte beibehalten worden ist. Mit Hilfe eines sorgfältig ausgearbeiteten Registers wird es indessen auch so leicht möglich sein, beim Nachschlagen in dem Buche sich zurechtzufinden.

Bei der heutigen Ausdehnung des internationalen Verkehrs schien es mir geboten, ausser den beiden Ausgaben der Pharmacopoea Germanica auch die Pharmacopoeen der übrigen Europäischen Staaten und die der Vereinigten Staaten von Nordamerika möglichst vollständig zu berücksichtigen und ausserdem durch genaue Angabe der Darstellungsmethoden der einzelnen Präparate das Buch auch für den Apotheker brauchbar zu machen.

Leipzig im November 1884.

Der Verfasser.

														Seite
Allgeme	ine Arznei	veror	inun	raleh	ra	_			•	_			_	. 1
_	ig und Ueb			_							•	•	•	
Gewichte	und Maas	RA .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 4
	rmacopoeen													
Die pha	rmaceutisch	en One	ratio	nen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Die pha	rmaceutisch	en Prä	narat	A		•	•	•	•	•	•	•	•	. 11
Mündliel	ne und schi	riftlich	e Ver	ordni	ing	•	•	•	•	•	•	•	•	. 19
	Verordnun													_
			_											. Б
	ı.	Feste	unc	1 1081	twe)1CI	16	F0	rm	en	l•			
1.	Pulver .	• •			•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 21
2.	Pastillen	• •		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 28
3.	Pillen .	• •	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 29
4.	Gelatineblä		=											. 34
5.	Gelatineka	pseln	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 38
6.	Medicamen	töse S	täbch	en ui	nd 2	Zäp	fch	en	•	•	•	•	•	. 36
7.	Latwergen	und (Conse	LAGU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 38
8.	Pasten un	d Brei	umsch	ıläge	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 89
9.	Pflaster	• •	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 40
10.	Salben .		• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 42
		TT	171	issig	a I	7 0 F	TID A	m						. 46
•	T.,							/11	•	•	•	•	•	
1.	Lösung.						•	•	•	•	•	•	•	. 46
2.	Mixtur.												•	. 47
3.	Saturation									•	•	•	•	. 48
4.	Extraction			• •						•	•	•	•	. 48
5.													•	
Aligeme	ine Regeln			_										
4 31	bestimmte		_										•	
	ion von flü	_												
	ion von flü	_												
Die Inje	ection medi				_		_			_	_			
n: T	gewebe, ir		-											
Die Inic	ection von	rlussig	Kelte:	n ins	olr	cul	1 r e1	eD1	R	ut	•	•	•	. 65
		III.	Fl	ticht	ige	F	T	1 0 I	l	•	•	•	•	. 66

I. Alkalien und Erden mit Einschluss der kohlensauren und pflanzensauren Salze derselben sowie der Selfen.			In	halts	Veri	seic.	hni	85.								VI
Sauren und pflanzensauren Salze derselben sowie der Selfen.	Spe ciel	le Aran	eiverordnı	ıngsl	ehr	e	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8 e l1
2. Calcaria 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I.		n und pf	lanz	ensi	Bur	en	Sa	lze						n-	
3. Kalium	1.	Ammon	ium	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
4. Lithium 8 5. Magnesium 8 6. Natrium 8 II. Vorzugsweise als Abführmittel gebrauchte Salze der Alkalien und Erden (Salina). 1. Kaliumsalze 9 2. Magnesiumsalze 9 3. Natriumsalze 9 Anhang. Im Handel vorkommende stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer. Bitterbrunnen 9 III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden. 9 2. Chloride 9 3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoric	2.	Calcaria		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74
5. Magnesium 8 6. Natrium 8 II. Vorzugsweise als Abführmittel gebrauchte Salze der Alkalien und Erden (Salina). 1. Kaliumsalze 9 2. Magnesiumsalze 9 3. Natriumsalze 9 Anhang. Im Handel vorkommende stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer. Bitterbrunnen 9 III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden. 1. Borax 9 2. Chloride 9 3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 10. Sulfat 10 2. boricum 10 3. chromicum 10 4. citricum 11 5. fluoricum 11 6. formicicum 11 7. hydrochloricum 11 8. lacticum 11 9. nitricum 11 10. osmicum 11 11. osmicum 11 12. phosphoricum 11	8.	Kalium		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70
5. Magnesium 8 6. Natrium 8 II. Vorzugsweise als Abführmittel gebrauchte Salze der Alkalien und Erden (Salina). 1. Kaliumsalze 9 2. Magnesiumsalze 9 3. Natriumsalze 9 Anhang. Im Handel vorkommende stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer. Bitterbrunnen 9 III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden. 9 2. Chloride 9 3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 10. Sulfat 10 2. boricum 10 3. chromicum 10 4. citricum 11 5. fluoricum 11 6. formicicum 11 7. hydrochloricum 11 8. lacticum 11 9. nitricum 11 10. osmicum 11 11. osmicum 11 2. phosphoricum 11 3. chromicum 11<	4.	Lithium	.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
II. Vorzugsweise als Abführmittel gebrauchte Salze der Alkalien und Erden (Salina). Kaliumsalze	5 .	Magnesi							•	•	•	•	•	•	•	89
Coloride	6.	Natriun	ı	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	84
2. Magnesiumsalze 9 3. Natriumsalze 9 Anbang. Im Handel vorkommende stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer. Bitterbrunnen 9 III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden. 1. Borax 9 2. Chloride 9 3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — osmicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	n												e 8	al:	26	
3. Natriumsalze 9	1.		• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90
Anhang. Im Handel vorkommende stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer. Bitterbrunnen 9 III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden. 1. Borax	2.	0			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden.	3.	Natrium	salze	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	94
III. Zu verschiedenen Zwecken dienende Salze der Alkalien und Erden.		• •														
Chloride 9 9 9 9 9 9 9 9 9		natür	rliche Mine	ralwä	sser	. B	itte	rw	isse	er.	Bit	tter	bru	nn	en	96
2. Chloride 9 3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	1.	_									en(de	Sa	lze)	97
3. Chlorsaure Salze 9 4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	2.			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
4. Nitrate 10 5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	_			_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
5. Phosphate 10 6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	101
6. Hypophosphite 10 7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11					• •	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	102
7. Sulfat 10 8. Sulfite und Hyposulfite 10 IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11		-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	108
IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11			-				•		•	•	•	•	•	•	•	104
IV. Säuren. 1. Acidum aceticum 10 2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	_					•	•				•	•	•	•	•	104
2. — boricum 10 3. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11						Kur	en.		•	•	•	•	•	•	•	
8. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	1.	Acidum	aceticum		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	105
8. — chromicum 10 4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	2.	_					•	•	-	•	•	•	-	•	•	108
4. — citricum 11 5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	3.	-	chromicum			•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	109
5. — fluoricum 11 6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	4.	_			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	110
6. — formicicum 11 7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11			fluoricum			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	110
7. — hydrochloricum 11 8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11	6.	_		a .		•	•	•	•	_	•	•	-	•	•	110
8. — lacticum 11 9. — nitricum 11 10. — osmicum 11 11. — oxalicum 11 12. — phosphoricum 11 13. — succinicum 11 14. — sulfuricum 11				_		•	•	•	•		•	•	-	•	•	111
9. — nitricum <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>-</td><td>•</td><td>-</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>112</td></td<>				•		•	-	•	-	•	•		•	•		112
10. — osmicum		_				•	•	•	-	•	-	•	-	_	•	118
11. — oxalicum						•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	114
12. — phosphoricum						•	•	_	-	•	-	4	-	-	•	115
13. — succinicum		-		sum .		•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	115
14. — sulfuricum						•	•	_	•	•	•	•	•	-	•	116
		•		-		•	•	_	•	•	-	•	-	•	•	116
	_					•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	118

		Seite
16.	Acidum tartaricum	120
17.	— valerianicum	120
	V. Haloide und Haloidverbindungen.	
1.	Bromum	120
2.	Chlorum	128
3.	Jodum	125
	VI. Metalloide.	
1.	Oxygenium	186
2.	Phosphorus	137
3.	Sulfur	138
•	VII. Metalle.	
1		142
1. 2.	Aluminium. Thonerdepräparate	146
2. 3.		152
4.	Arsenicum. Arsenpräparate	152
5 .	Bismutum. Wismutpräparate	160
6.	Cadmium. Cadmiumpräparate	163
7 .	Cerium. Cerpräparat	163
8.	Cuprum. Kupferpräparate	163
9.	Ferrum. Eisenpräparate	167
10.	Hydrargyrum. Quecksilberpräparate	192
11.	Manganum. Manganpräparate	210
12.	Plumbum. Bleipräparate	212
13.	Stibium. Antimonpräparate	223
14.	Zincum. Zinkpräparate	228
	VIII. Antiseptica der aromatischen Reihe.	
1.		234
2.	Acidum benzoicum. Benzoësäure	235
3.	Acidum carbolicum. Carbolsäure	236
	Anhang. Dihydroxylbenzole	241
4.	Acidum pyrogallicum. Pyrogallussäure	242
5.	Acidum salicylicum. Salicylsäure	243
6.	Benzolum. Benzol	247
7.	Chrysarobinum. Chrysarobin	247
8.	Ichthyolum. Ichthyol	248
9.	Kreosotum. Kreosot	248
10.	Naphthalinum. Naphthalin	25 0
11.	Naphtholum. Naphthol	250
12.	Oleum animale. Thieröl	250
13.	Pix liquida. Theer	251
14.	Thymolum. Thymol	255

Selte

-	Acidum ,	gallicun	a.	Ga	llus	säu	re	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Acidum	tannicu	m.	T	ann	in.	(er	bsä	ure		•	•	•	•	•
	Caryophy	llata	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Castanea		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
(Catechu	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Chimaph	ila .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Hallae.	Galläpf	el	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Jeraniun	a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Haemato:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	luglans		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
]	Kino .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Monesia	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Myrtilli	fructus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	Prinos	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Quercus		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ratanhia		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	Rubus .	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	<u>Formenti</u>	illa .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Ulmus .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Uva urs	1	•	1.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	Nark	otisch	e A	rz	nei	mi	tte	1	ler	· F	eti	Ba	ıre	re	lhe	
	Acetal															
	Aether .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Aether a	naesth	atic	ne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_	Aethylch	loride	<i>,</i>	ub	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Aethylbi															
	Aeth y ljo	dür	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Aldehyd															
4	Amylen	• •	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•
4		·	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
4	Amvlnit	rit .	_				•	•	•	•	•	•	-	_		
4	Amy lnit	rit . vdrat	•	•	•	•								•	•	
	Amy lnit Bromalh	ydrat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Amy lnit Bromalh Bromofo	ydrat rm .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amylnit Bromalh Bromofo Buthych	yd rat rm . loral .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amylnit Bromalh Bromofo Buthych Chloralh	ydrat rm . loral . ydrat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amylnite Bromalh Bromofor Buthych Chloralh Chlorofo	ydrat rm . loral . ydrat rm .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amylnite Bromalhe Bromofor Buthych Chloralhe Chlorofo Methylch	ydrat rm . loral . ydrat rm . hloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Amylnite Bromalh Bromofor Buthych Chloralh Chlorofo	ydrat rm . loral . ydrat rm . hloride	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

2.	Belladonna. Hyoscyamus. Stramonium	287
3.		
3.	Coffeinum. Anhang. Guarana. Coca	318
4.		
T.	Colchicum	
5.	Curare.	041
0.		904
C	Anhang. Dita. Conium. Scoparium. Lobelia	524
6.	O	
	Anhang. Scilla. Apocynum. Evonymus. Helleborus.	000
	Adonis. Convallaria	332
	Gelsemium. Anhang. Quebracho	
8.	Ipecacuanha. Anhang. Apomorphinum	343
9.	Opium.	
	Anhang. Cannabis Indica. Lactuca virosa. Piscidia	348
10.		364
11.	Pilocarpus. Anhang. Nicotiana. Dulcamara	366
12.	Secale cornutum.	
	Anhang. Gossypii radicis cortex. Ustilago Maidis .	369
13.	Senega. Saponaria. Sarsaparilla	377
14.	Strychnos nux vomica.	
	Anhang. Strychnos Ignatia. Hoang - Nan. Pikrotoxin	383
15.	Veratrum. Sabadilla. Aconitum	387
7777		
XII.	Aetherische Oele, Balsame, hautreizende Stoffe, Ha	arze
	und Gummiharze.	
1.	Absinthinim	394
2.	Ammoniacum	396
3.	Anethum	397
4.	Angelica	397
5.	Anisum	398
6.	Anona	399
7.	Armoracia	399
8.	Arnica	401
9.	Artemisia	402
10.		403
11.	Aurantium	405
12.	Balsamum Copaivae	408
13.		410
•		411
14.		413
15.		414
16.	Bdellium	
17.	Benzoë	414
18.	Bergamotta	415
19.	Bucco	415
20.	Cajeput	416
21.	Calamus	416
22.	Camphora	417

																	Seite
23 .	Cantharides	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	423
24 .	Capaicum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	429
25 .	Cardoleum	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	430
26.	Cardamomum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	431
27 .	Carvum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	431
28.	Cary oph y lli	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	432
29 .	Cascarilla .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	433
3 0.	Castoreum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	434
31.	Chamomilla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	435
82 .	Chenopodium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	435
33 .	Cinnamomum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	488
34.	Citrus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	438
35.	Cochlearia.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	441
36.	Coriandrum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	442
37.	Crocus	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	442
38.	Cubebae .	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	443
39 .	Cuminum	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	445
40.	Dammar .		•	_		•	•	•	•	_	•	•	•	•	•		445
41.	Elemi .	_	-	•	•	•	•	•	•	•	•		_	_	_	•	445
42.	Erigeron .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		446
43.	Eucalyptus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	446
44.	Euphorbium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	449
45.	Foeniculum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	449
46.	Galanga .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	450
47.	Galbanum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	451
48.	Gaultheria.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	451
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	452
49.	Guajacum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
50 .	Hedeoma .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	453
51.	Helenium .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	458
52 .	Hyssopus .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	455
53.	Illicium .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	455
54.	Imperatoria	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	455
55.	Iris	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	455
56.	Juniperus .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	456
57.	Laurus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	457
58.	Lavandula.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	458
59 .	Levisticum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	459
60 .	Lupulus .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	459
61.	Majorana .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	461
62 .	Mastix	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	461
63.	Matico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	461
64.	Melilotus .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	462
65.	Melissa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	463
66.	Mentha .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	464
67.	Mezereum .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	466
68.	Millefolium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	467
89	Moschus				-		_		-		_		-	_	=		467

																		Ceite
70.	Myrcia .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	468
71.	Myristica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	468
72.	Myrrha .														•	•	•	469
73.	Olibanum														•	•	•	471
74.	Opoponax															•	•	471
75.	Origanum						•									•	•	471
76.	Patchouly						•										•	471
77.	Petroselinu																	472
78.	Phellandri						•									•	•	472
79.	Pimpinella						•									•	•	472
80.	Pimenta						•									•	_	473
81.	Rosa .						•											473
82.	Rosmarinu						•										•	475
83.	Ruta.														•	•	•	476
84.	Sabina .															•	•	477
85.	~ • •																•	478
8 6.	Sambucus						•									•	•	479
87.	Sandaraca						•								•	•	•	479
88.	Santalum						•										•	479
89.	Sassafras						•									•	•	480
	_						•							•	•	•	•	480
9 0.	Serpentaria Serpyllum		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
91.			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	480 481
9 2.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
93.	Styrax .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	483
94.	Succini ole	um	l .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	483
95.	Sumbul.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	484
96.	Terebinthin	na	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	484
97.	Thapsia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	491
98.	Tilia .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	492
99.	Thuja .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	492
100.	Thymus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	492
101.	Toxicodend	lro	a	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	493
102.	Valeriana	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	493
103.	Vanilla.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	495
104.	Zedoaria	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• .	•	•	495
105.	Zingiber	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	496
				X	П	L.	D	ras	tic	28.								
1	American]h		_					_									497
1.	Agaricus a Aloë .	MUU	1.25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	498
2.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	501
3.	Anda .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	501
4.	Cassia .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	501
5.	Colocynthia	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	504
6.	Croton .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	505
7.	Elaterium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8.	Frangula	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	506
9.	Gutti .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	507

			1	nh	altı	8V 0	rze:	ich	niss	.								XIII
																		Seite
10). Jalapa .	. •	•	•	••	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	508
11											•	•	•	•	•	•	•	511
12											•	•	•	•	•	•	•	511
18														•		•		512
14		cat	har	tic	B.	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	513
18							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	514
16	6. Ricinus.								•	•	•	•	•	•	•	•	•	518
17		_							•	•				•		•	•	520
18						•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	521
19			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	526
			****			_			•	48 (-			-
			X.	LV	•	An	th	eln	ain	thi	Ca.	•						
	. Andira .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	527
-	2. Azedarac	h.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	527
•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	527
	4. Filix .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	529
	5. Granatun	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 31
•	6. Helminth				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	532
7	7. Kamala.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 32
8	S. Koso .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	533
ξ	Pepo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	534
10). Spigelia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	535
11	l. Tanacetu	m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	535
					X	V.	A	ma	ra.)								
1	Anguetum	•																536
	l. Angustur 2. Carduus		_	tua	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	536
	3. Centauriu		amin	vus		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	536
_	I. Chirata	ш	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	537
	6. Cichoriur	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	537
_	6. Colombo	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	537
	7. Conduran		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	588
	3. Cornus .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	589
	Octo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	540
10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	541
11		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	541
12			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	541
18	_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	541
14			diov	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	544
16			uici	LD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	545
16			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	546
17			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18	• •	_	•	-	-	•			•		•	•	•	•	•	•	•	546 546
	9. Quassia	110						•	•				•	•	•	•	•	546
20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	547
	i. Sabbada 1. Salix .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	547
	2. Simaba .	•	•	•	-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	547
4		•	•	•	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		150

24. Taraxacum 25. Trifolium XVI. Pharmakologisch nicht näher characterisirte, gross thells obsolete Medicamente.									Salt
Trifolium Trif	23.	Simaruba	• • •	• • •	•	•	• •	•	548
XVI. Pharmakologisch nicht näher characterisirte, gross theils obsolete Medicamente. 1. Abrus precatorium 2. Asarum 3. Asclepias 4. Bardana 5. Belae fruotus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainoa 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Carsus 6. Cerstonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	24.	Taraxacum				•		•	548
thells obsolete Medicamente. 1. Abrus precatorium 2. Asarum 3. Asolepias 4. Bardana 5. Belae fructus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainca 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Daucyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	25.	Trifolium			•		• •	•	549
2. Asarum 3. Asolepias 4. Bardana 5. Belae fructus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainoa 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	XVI.					risir	te,	gro	ssen
2. Asarum 3. Asolepias 4. Bardana 5. Belae fructus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainoa 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	1.	Abrus precatorium		• • •		•	• •	•	549
4. Bardana 5. Belse fructus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainca 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	2.	•	• • •	• • •		•		•	550
5. Belae fructus 6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainca 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	3.	Asclepias			• •	•		•	550
6. Berberis aquifolium 7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainea 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum, Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	4.	Bardana				•	• •	•	550
7. Blatta orientalis 8. Boldo 9. Cainoa 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	5.	Belae fructus				•	• •	•	551
8. Boldo 9. Cainca 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimioifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasue 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	6.	Berberis aquifolium				•		•	551
9. Cainca 10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	7.	Blatta orientalis .		• • •		•	• •	•	551
10. Carex 11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	8.	Boldo				•		•	551
11. Carlina 12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum, Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	· 9.	Cainca		• • •		•		•	551
12. Caroba 13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myttus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	10.	Carex			• •	•	• •	•	552
13. Chinae rhizoma 14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	11.	Carlina		• • •		•		•	552
14. Cimicifuga 15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	12.	Caroba				•		•	552
15. Damiana 16. Grindelia 17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	13.	Chinae rhizoma		• • •		•		•	552
16. Grindelia 8 17. Hamamelis 8 18. Hydrastis Canadensis 8 19. Kawa 8 20. Manacá 8 21. Myrtus Chekan 8 22. Ononis 8 23. Stillingia 8 24. Tayuya 8 25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. 8 Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 8 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	14.	Cimicifuga				•		•	553
17. Hamamelis 18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	15.	Damiana		• • •		•	• •	•	553
18. Hydrastis Canadensis 19. Kawa 20. Manacá 20. Myrtus Chekan 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 2. Amylum 4. Carrageen 2. Cerasus 5. Cerasus 2. Ceratonia 7. Cydonia 2. Amylum 8. Dactyli 2. Daucus 10. Dextrinum 2. Amylum 11. Faenum Graecum 2. Amylum	16.	Grindelia	• • •	• • •		•	• •	•	553
19. Kawa 20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	17.	Hamamelis	• • •	• • •		•		•	554
20. Manacá 21. Myrtus Chekan 22. Ononis 23. Stillingia 24. Tayuya 25. Viburnum prunifolium 26. Xanthoxylum XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 2. Amylum 3. Caricae 4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	18.	Hydrastis Canadensis				•		•	554
21. Myrtus Chekan 8 22. Ononis 8 23. Stillingia 8 24. Tayuya 8 25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. 8 Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	19.	Kawa				•		•	555
22. Ononis 8 23. Stillingia 8 24. Tayuya 8 25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	20.	Manacá				•		•	555
23. Stillingia 8 24. Tayuya 8 25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	21.	Myrtus Chekan	• • •			•	• •	•	55 5
24. Tayuya 8 25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	22.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • •		•	• •	•	5 56
25. Viburnum prunifolium 8 26. Xanthoxylum 8 XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	23.	Stillingia				•		•	5 56
XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim.	24.				• •	•		•	55 6
XVII. Kohlehydrate. Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea	25.	Viburnum prunifolium				•		•	556
Amylum. Dextrin. Zucker. Gummi. Schleim. 1. Althaea	26.	Xanthoxylum				•	• •	•	557
1. Althaea 8 2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8		XVII.		•					
2. Amylum 8 3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8		Amylum. Dextrin.	Zucker.	Gummi	i. S	schle	im.		
3. Caricae 8 4. Carrageen 8 5. Cerasus 8 6. Ceratonia 8 7. Cydonia 8 8. Dactyli 8 9. Daucus 8 10. Dextrinum 8 11. Faenum Graecum 8	1.	Althaea				•		•	557
4. Carrageen 5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	2.	Amylum				•	• •	•	559
5. Cerasus 6. Ceratonia 7. Cydonia 8. Dactyli 9. Daucus 10. Dextrinum 11. Faenum Graecum	3.	_ —				•		•	560
6. Ceratonia	4.	Carrageen				•		•	560
7. Cydonia	5.	Cerasus				•	• •	•	561
8. Dactyli	6.	Ceratonia			• •	•		•	561
8. Dactyli	7.	Cydonia			• •	•	• •	•	561
9. Daucus	8.	•		• • •		•		•	561
11. Faenum Graecum	9.					•		•	561
11. Faenum Graecum	10.	Dextrinum				•	• •	•	562
12. Farniae extractum	11.					•		•	562
	12.	Farniae extractum.		• • •		•		•	563

	Inha	ltev	eti	teid	ıni	15.									ΧV
															Sette
13.	Graminis rhisoma		•				٠	•		•	•	•		•	563
14.	Gummi Arabicum		•							٠	٠	•	٠		564
15.	Jujubae		•	•		•	•			•	٠	٠		٠	565
16.	Linaria					•							•		566
17.	Liquiritia						•	٠		•			•		566
18.	Maltum		•		•			•							568
19.	Malva	•	•	•	•	•				•		٠		٠	568
20.	Mel						•					•		٠	568
21.	Passulae		•	•		•								•	569
22.	Ribes			•				•			•	•		٠	569
28.	Rubus Idaeus .	•		•		•			•		•	٠	•		569
24.	Seccharum		٠			•				•	•	•		•	569
25.		-		+		٠	•			•	•		•		
26.	Tragacantha						٠			•	•		٠		571
27.	Verbaseum	•		•				•		•	•		+		571
	XVIII. Fe	ette		G I;	rec	ri	n.	P	ar	a fil	in.				
1.	Acidum Oleinicum														571
2.	Adeps suillus .			:		:		:	•	:		`.	:	:	572
3.	Amygdalae dulces			:	:	:			•	:	:		:		578
4.	Cera				:						:	:			111
5.	Cetaceum									:	•	:		:	
6.	Glyosrinum				:				:		:	:	-		
7.	Oleum Amygdalar						:			:	:	:	:		
8.	Oleum Cacao .			:					:	:	:	Ċ		:	
9.		:							:		•	•	•		577
10.	Oleum Gossypii .						:		-	:	:	:	:	:	
11.	Oleum jecoria Ase	a14	:								:		:		577
12.	Oleum Palmae .		:				:								
13.	Oleum Rapae .							:		:		:			578
14.							:		-			:			578
15.	Paraffinum						:	:				:			578
16.	Sebum				:								:		579
		:		:									:		579
17			:	:	:	:			:				:		580
17.	Maman Panavaris		•	•	•	•									
18.	Semen Papaveris									. 2					
18.	IX. Eiweiss. L		l•	Fe	<u>F</u> it	en	te.		Fle)15(BNC	Xt	rac	it.	
18. X 1.	IX. Eiweiss. L	eim				en	te.	•	Fle •		ene	xt	ra(580
18. X 1. 2.	IX. Eiweiss. L Colla piscium . Extractum carnis	eim :	•		•	:	:	•	•	:	:	:	:		581
18. X 1. 2. 8.	IX. Eiweiss. L Colla piscium . Extractum carnis Galatina	eim	:	:	:	:	:		:		ene	:	•	•	581 581
18. X 1. 2. 8. 4.	Colla piscium . Extractum carais Gelatina Pancreatinum .	eim		:		:	:		•				•	•	581 581 582
18. X 1. 2. 8.	IX. Eiweiss. L Colla piscium . Extractum carnis Galatina	eim : :	:	•	:	:	:	•	:		:	:	•	•	581 581 582 582

														•			Sette
			X	X .]	Far	bs	toff	e.								
1.	Alkanna		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		585
2.	Cartham	us tinct	oriı	18	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	586
3.	Coccione	lla .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	586
4.	Curcuma	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	5 86
5.	Indicum	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	586
6.	Lacca .		•	•	•	•	• ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	587
7.	Lacmus		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	587
8.	Orellana	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	587
9.	Resina I	Praconis)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	587
10.	Rubia ti	nctorum	l	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5 88
	XXI. I	l echan	isc	he	n .	Zw	ecl	ken	di	iei	1e 11	de	St	tof	le.		
1.	Calcium	sulfurio	um		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	588
2.	Carbo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	588
3.	Collodiu	m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	590
4.	Fungus	Chirurg	oru	m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	591
5.	Gossypiu	m.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	591
6.	Gummi	elasticur	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	591
7.	Laminari		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	592
8.	Lycopodi		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	592
9.	Natrium	silicicu	m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	592
10.	Percha l	amellat	a .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	593
11.	Spongia	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	594
12.	Talcum	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	594
Tabelle	der Maxi	maldose	n.	P	har	m.	Ge	rm.	ed	. 8	lt.	•	•	•	•	•	595
Löslichk	eitstabelle	der P	har	m.	Ge	erm	. e	d. a	lt.								597
Register		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	599

A 77 •	A • 7 7 7 1	
Allocomoino	A non altranandniin mala	$hm\Lambda$
Augemente	Arzneiverordnungsle	HEC.



Einleitung und Uebersicht.

Die Arzneiverordnungslehre hat die Aufgabe, die Regelu und Methoden zu erlautern, welche bei der praktischen An-wendung der Arzneimittel zu befolgen sind Eine jede Arzneiver-ordnung ist die einem speciellen Falle angepasste praktische Aus-führung einer therapeuthischen Indication und bestimmt: 1) die Menge, 2) den Zeitpunkt, 3) die Formen, in welchen die Medicamente gebraucht und 4) das Organ des menschlichen Körpers, welchem sie einverleibt werden sollen.

Die ausseren Formen der Darreichung der Medicamente werden nicht nur durch die individuellen Verhaltnisse des Krankheitsfalles, sondern wesentlich auch durch die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Arzneimittel bedingt.

Durch eine kurze allgemeine Charakteristik verschaffen wir uns zunachst einen Ueberblick über die wichtigsten Eigenschaften derjenigen Natur- und Kunstproducte, deren Gesammtheit den Arzneischen Proceduren, durch welche die Arzneistoffe für die arztlichen Verordnungen vorbereitet werden. Wenn auch der Arzt in der Regel die Herstellung der verordneten Arzneiform dem technisch ausgebildeten Pharmaceuten uberlasst, so muss doch auch er unt den Grundprincipien der pharmaceutischen Technik insoweit vertraut sein, dass seine Verordnungen nichts Widersinniges und Unmögliches verlangen. Einer kurzen Besprechung der wichtigsten pharmaceutischen Manipulationen folgt sodann die Erlauterung des bei schriftlichen Azneiverordnungen, beim Receptschreiben herkommlichen Formalismus und die Beschreibung der Formen, in welchen die Medicamente zu Heilzwecken auf die verschiedenen Körperorgane applicirt werden.

Der specielle Theil der Arzneiverordnungslehre enthalt die Auleitung, in welchen Formen, Mischungen und Meugen die einzelnen mit Zugrundelegung der Deutschen und anderer Pharmacopocen aufgezahlten Medicamente mit Rücksicht auf ihre chemische Beschaffenbeit und auf den Zweck ihrer Anwendung zu gebrauchen

sind.

Allgemeine Arzneiverordnungslehre.

Gewichte und Maasse.

Als Medicinalgewicht für das Deutsche Reich ist das metrische System vorgeschrieben. Die Einheit desselben für das Gewicht ist das Gramm, dessen Gewicht dem eines Cubiccentimeters destillirten Wassers bei + 4°C, also seiner grössten Dichtigkeit entspricht. Aus dem Gramm werden nach dem Decimalsystem durch Division und Multiplication die übrigen Gewichtsbezeichnungen ab-

geleitet wie folgt:

 $\frac{1}{1000} = 0.001 \text{ gramm} = 1 \text{ Milligramm} = 1 \text{ mg}$ $\frac{1}{100} = 0.01 \text{ gramm} = 1 \text{ Centigramm} = 1 \text{ cg}$ $\frac{1}{10} = 0.1 \text{ gramm} = 1 \text{ Decigramm} = 1 \text{ dg}$ 1 = 1.0 gramm = 1 Gramm = 1 g 10 = 10.0 gramm = 1 Decagramm = 1 Dg 100 = 100.0 gramm = 1 Hektogramm = 1 Hg 1000 = 1000.0 gramm = 1 Kilogramm = 1 Kgor der Jehren 1968 1871 weren in den verschiederen St

Vor den Jahren 1868—1871 waren in den verschiedenen Staaten Deutschlands Medicinalgewichtssysteme im Gebrauch, deren Eintheilung zwar übereinstimmend war, deren Gewichtseinheit aber geringe Differenzen darbot. Darnach war

1 Medicinalpfund (Libra) = 12 Unzen.

1 Unze (Uncia: 31) = 8 Drachmen

1 Drachme (Drachma: 31) = 3 Scrupel.

1 Scrupel (Scrupulus: 31) = 20 Gran.

1 Gran (Granum: gr1).

Vergleichen wir die 3 verbreitesten früheren Medicinalgewichte, das Preussische, Bayrische und Nürnberger, von denen das letztere noch heute in Russland Geltung hat, mit dem Grammgewicht, so erhalten wir:

	Preussisches = gramm	Bayrisches = gramm	Nürnberger (Russisch) == gramm		
1; gran	0.0609	0.0625	0.0621		
1 Scrupel	1.218	1.250	1.248		
1 Drachme.	3.654	3.750	3.744		
1 Unze	29.232	30.000	29.952		
1 Pfund	350.784	360.000	359.424		

Soll ein nach dem alten Medicinalgewichtssystem verschriebenes Recept nach dem Grammgewicht umgerechnet werden, so kann man, ohne einen erheblichen Fehler zu begehen, den Werth von 0,06 gramm für 1 gran in Rechnung setzen.

Ausser in Russland ist noch in England statt des metrischen ein besonderes Medicinalgewicht vorgeschrieben.

Das Englische Medicinalgewicht ist eingetheilt in:

1 Grain = gr 1 = 0.0648 gramm. 1 Ounce = ,, oz = 437.5 grains = 28,3495 gramm.

1 Pound = ", lb = 16 ounces = 7000 grains = 453,5925 gramm.

In der folgenden Tabelle ist die Reduction für die Systeme des Russischen, alten Preussischen und des Englischen Medicinalgewichts für eine grössere Reihe von Gewichtsangaben ausgeführt.

		Altes	Gewic	cht	Russisches (Nürnberger) = g	Preussi- sches = g	Engli- sches = g	1 gran = 0.06 g	abge- rundet
T10	gran				0.00052	0.0005	0.00054		
Tho	,,	•	• •		0.00062	0.0006	0.00065		_
8 10	71	•			0.00104	0.0010	0.00108		
10	77	•	• •		0.00156	0.00152		•	_
20	17	•	• •		0.00312	0.00304	<u> </u>	_	
10	77	•	• •		0.0062	0.0060	0.00648		_
# 14 45 1 2	"	•	•	• • •	0.0104	00100	0.0108	10.0	
4	17	•	• •	• • •	0.0156	0.0152	0.0162	0.015	
3	"	•	• •	• • •	0.0208	0.0203	0.0216	0.02	_
	"	•	•	• • •	0.0312	0.0304	0.0324	0.03	
I	"	•	•		0.0625	0.0609	0.0648	0.06	_
2	77	•	•	• • •	0.1 2 50 0.1875	0.1218 0.1827	0.1296	0.12 0.18	
3	"	•	• •	• • •	• •	" .	0.1944		
4	"	•	•		0.2500 0.3125	0.2436 0 3045	0.259 2 0.3240	0.24 0.30	
5 6	"	•	• •	• • •	0.3750	0.3654	0.3888	0.36	
7	77	•	• •		0.4375	0.4263	0.4536	0.42	
8	77	•	• •		0.5000	0.4872	0.5184	0.50	
9	"	•	•		0.5625	0.5481	0.5832	0.54	
10	"	•			0.625	0.609	0.648	0.60	
12	"		•		0.750	0.731	0.777	0.72	
15	"	-			0.937	0.913	0.971	0.90	_
16	77	•			1.000	0.974	1.037	0.96	1.0
20)	1 Scr	upel		1.250	1.218	1.296	1.20	
30) ·))	14	,,	L Drachme	1.87	1.83	1.94	1.8	2.0
40	,,	2	,,		2.50	2 44	2.60	2.40	2.5
60	77	ı Dr	achme		3.75	3.65	3.89	3.60	3.75
80	"		rupel		5.00	4.87	5.18	4.80	5.0
90	"	14 D	rachme	en	5.62	5.48	5.83	5.40	5.5
I 20	,,	2	"		7.50	7.31	7.77	7 20	7.5
160	**	3	71		11.25	10.96	11.66	10.80	11.0
240	,,	4	,,	1 Unze	15.50	14.62	15.54	14.40	15.0
350	,,,	5	"		18.70	18.30	19.40	18.00	_
360	"	6	17		22.50	21.92	23 32	21.60	22.5
420	"	.7 8	"		26.25	25.58	27.21	25.20	-
480			,,	1 Unze	30.00	29.23	31.10	28.80	30.0
2	Unze	ed .	•	• • • •	60.00	58.46	62.20	57.60	60.0
3	77	•	• •		90.00	87.69	93.30	86.40	90.0
4	,,	•	• •	• • • •	120.00	116.92 146.15	124.40	115.20	7500
5 6	77	•	• •		150,00 180.00	•	155.60 186.60	144.00 172.80	150.0 180.0
	"	•	• •	• • •	210 00	175.39 203.61	217.70	201.60	
7 8	"	•	•	• • • •		233.84	248.80	230.40	
	"	•	• •	• • •	240.00 270.00	263.07	279.90	250.40 269.20	_
9 10	17	•	• •	• • • •	300.00	292.30	311.00	288.00	
12	"	•	•	• . • •	360.00	350.76	373.20	345.60	360.0
	"	. d .			720.00	701.52	746 .4 0	681.20	3-3.3

Die dem metrischen System entsprechenden Hohlmaasse (Volumina) sind:

1 Cubiccentimeter (1 ccm = 1 g Wasser). 1 Cubicdecimeter 1000 ccm = 1 Liter = 1000 g Wasser. Besondere Hohlmassbezeichnungen sind nur in England einge-

führt; sie lauten: 1 Minim $= \min.$ 0.059 ccm 1 Fluid Drach m = fl. drm = 60 minims3.549 ccm I Fluid Ounce - fl. oz = 8 fluid drachms = 28.396 ccm = 20 fluid ounces = 567.936 ccm 1 Pint =0= 8 Pints 1 Gallon -- C --4.543 Liter.

Flachen werden, wo erforderlich, nach Quadratcentimetern (cm), resp. Quadratmetern (m), Langen nach Millimetern (mm), Centimetern (cm) und Metern (m) gemessen.

Die ausserdem noch bei der Verordnung von Arzneien gebrauchlichen Bezeichnungen von Gewichts- und Volumsverhältnissen werden in dem Capitel über die Verordnungsformen berücksichtigt werden.

Die Pharmacopoeen.

Die in fast allen civilisirten Staaten amtlich oder durch das Uebereinkommen der Aerzte und Pharmaceuten aufgestellten gedruckten Verzeichnisse der Arzneimittel werden Pharmacopoeen genannt. Sie enthalten ausser den Namen der Medicamente mit ihren verschiedenen Synonymen kurze Angaben über die wichtig-sten natürlichen Merkmale derselben, die Vorschriften für die Bereitung aller derjenigen Praparate, welche nicht Naturproducte oder Erzeugnisse der Industrie sind und endlich Angaben über die Methoden, nach welchen die Arzneimittel auf ihre Aechtheit und Güte zu prüfen sind. Da der Arzneischatz in Folge der fortwahrenden Bewegung und Entwickelung innerhalb der einzelnen Gebiete der Heilkunde einem steten Wechsel unterworfen ist, so ergiebt sich die Nothwendigkeit, auch die Pharmacopoeen von Zeit zu Zeit zu revidiren, um Veraltetes auszuscheiden und Neues aufzunehmen. In allen Ländern, wo der Apothekenbetrieb unter staatliche Controle gesetzt ist, übernimmt der Staat gewissermassen die Garantie dafür, dass in allen Apotheken die gebräuchlichen Medicamente im Zustande der Aechtheit und erforderlichen chemischen Reinheit zur Disposition der Aerzte und des Publicums gehalten werden.

Obwohl bei den Dimensionen des heutigen internationalen Verkehrs das Bedürfniss nach einer für alle Lander giltigen internationalen Pharmacopoe entschieden vorhanden ist und auch schon zu vorlaufigen Berathungen in den interessirten Kreisen Veranlas-sung gegeben hat, so sind doch zur Zeit noch in den verschiede-nen Landern verschiedene Pharmacopoeen in Kraft, die in vielen Einzelnheiten erheblich von einander abweichen. Als Pharmacopoe für das Deutsche Reich ist die Pharmacopoea Germanica Editio altera, welche dem vorliegenden Werke als Hauptgrundlage dient, durch Bundesrathsbeschluss mit dem 1. Januar 1883 an Stelle der bis dahin giltigen 1. Auflage in Kraft getreten. Soweit es die uns gesteckten Grenzen erlaubten, haben ausser der ersten Ausgabe der Deutschen Pharmacopoe (Ph. Germ. I) aber auch die folgenden ausserdeutschen Arzneibucher Berücksich-

tigung erfahren:

1. Pharmacopoea Austriaca. Ed. VI, 1869 mit den Additamenta vom Jahre 1878. Die Oestereichische Pharmacopoe ist amtlich und kommt ihrem Inhalt und ihrer Anordnung nach

der Deutschen am nachsten.

2. Pharmacopoea Helvetiae. Ed. II, 1872 und das zugehorige Supplementum, 1876. Die Schweizer Pharmacopoe hat keinen streng amtlichen Charakter und ist von der Schweizer Pharmaceutischen Gesellschaft herausgegeben.

3. Pharmacopée Française Codex medicamentarius, 1866. Unter dem Kaiserreich amtlich edirt, giltig bis zum 13. Februar 1884; am 13. Februar 1884 trat an Stelle derselben: Codex me-dicamentarius, Pharmacopée Française, redigée par ordre du gouvernement. Paris 1884.

4. British Pharmacopoeia 1867 with additions made in

1874; vierter Abdruck 1880; amtlich.

5. Pharmacopoea Danica regia auctoritate edita. Ed. II. 1869 mit Addimenta 1874 u. 1876; amtlich.
6. Pharmacopoea Norwegica. Ed. II. 1879; amtlich.
7. Pharmacopoea Suecica. Ed. VII. 1879; amtlich.

Pharmacopoea Suecica. Ed. VII. 1879; amtlich.
 Pharmacopoea Nerlandica. Edit. II. 1879; amtlich.

9. Pharmacopea Rossica. Edit. III. 1880; amtlich.

10. Pharmacopoeia of the united states of America; sixth decennial Revision, 1883. Die nicht amtliche ameri-kanische Pharmacopoe wird alle 10 Jahre von der "National Convention for Revising the Pharmacopocia" revidirt und neue aufgelegt.

Die in die Pharmacopoeen aufgenommenen Arzneimittel bezeichnet man als officinelle (von Officina - Apotheke) im Gegensatz zu den nicht-officinellen, die von den Apothekern freiwillig oder auf besonderen Wunsch der Aerzte vorrathig gehalten

werden.

Den Inhalt der Pharmacopocen können wir, um einen Ueberblick über den gesammten Arzneischatz zu gewinnen, in folgende

Gruppen eintheilen:

I. Drogen, Rohproducte des Pflanzen- und Thierreiches (Wurzeln, Rhizomata, Tubera, Rinden, Cortices, Hölzer, Ligna, Stengel, Stipites, Krauter, Herbae, Summitates, Blatter Folia, Bluthen, Flores, Früchte, Fructus, Samen, Semina. Harze, Resinae, Gummiharze, Gummiresinae. Gummi. Fette und Oele.

Die Drogen und die aus denselben durch einfache pharmaceutische Manipulationen erhaltenen Praparate, wie Extracte, Tincturen, Infuse, Decocte wurden früher als Simplicia oder Remedia Galenica den Remedia Spagyrica gegenübergestellt, unter welchen man hauptsächlich die ebemischen, mineralisch metallinischen Praparate verstand, (Gegensatz von Galenister und Pararellisten, Auch unterschied man Simplicia und Praparata et Composta. Nach unseren heutigen Begriffen müssten die früheren Simplicia (Drogen) als Gemische Compostat den einfachen chemischen Präparaten oder Simplicia gegenübergestellt werden

Mit der genaueren Beschreibung der Drogen beschaftigt sich die Pharmacognosie. Die Pharmacopoeen enthalten die für die Identificirung der Rohdrogen erforderliche pharmacognostische Charakteristik; in einigen Fallen, z. B. bei Opium und Chinarinden, wird ein bestimmter Minimalgehalt an wirksamen Bestandtheilen (Morphin und Chinan) vorgeschrieben und die zur Ermittelung desselben dienende Methode angegeben. Für die Arzneiverordnungslehre hat dieser Theil der Pharmacopoe weniger Bedeutung, da der Arzt kaum jemals in die Lage kommt, die Aechtheit der Drogen selbst zu prüfen und zu controliren.

- II. Producte der chemischen Industrie. Chemische Präparate der anorganischen und organischen Reihe. Dieselben sind natürlich lediglich nach den Grundsatzen der Chemie zu behandeln. Nur sehr wenige werden heute zu Tage noch in den Apotheken hergestellt, die grosse Mehrzahl aus chemischen Fabriken bezogen. Zu ihrer Prufung und Identificirung schreiben die Pharmacopoeen bestimmte Reactionen vor. Die Pharmaceutische Chemie ist es, die sich eingehender mit ihnen beschaftigt und besonders diejenigen Punkte naher berücksichtigt, die auf die arzneiliche Verwendung der Chemikalien Bezug haben.
- III. Pharmaceutische Präparate, d. h. nur für medicinische Zwecke aus Drogen oder chemischen Praparaten, oder aus beiden zusammen durch einfache pharmaceutische Manipulationen (Zerkleinerung, Extraction, Destillation) gewonnene Arzneiformen. Als eine Unterabtheilung der pharmaceutischen Praparate können bezeichnet werden die Formulae officinales, welche sich in allen Pharmacopoeen in wechselnder Zahl vorfinden. Es sind Vorschriften für die Herstellung zum arztlichen Gebrauche fertiger Arzneiformen, wie Infuse, Decocte, Latwergen, Pillen, Salben, Pflaster u. s. w., wie sie in der Regel nur auf arztliche Verordnung hin (Formulae magistrales) ausgeführt werden. Die pharmaceutischen Praparate führen uns zunachst auf eine kurze Erlauterung der wichtigsten pharmaceutischen Operationen.

Die pharmaceutischen Operationen.

1. Zerkleinerung. a. Eine gröbliche Zerkleinerung zum Zwecke der Verabfolgung von Drogen als Species (Thee) oder als Vorbereitung zu den Extractionsoperationen geschieht durch Zerschneiden (Concisio) bei Wurzeln, Rinden, Krautern, Stengeln, Blattern etc.; Zerstossen und Zerquetschen (Contusio), besonders bei frischen Vegetabilien und brüchigen Drogen, und Raspeln (Raspatio; das Product der Zerkleinerung heisst Rasura) bei Hölzern und harten Drogen.

b. Die feinere Zerkleinerung und Zertheilung fester, seltener auch flüssiger Körper erfolgt durch Pulvern Pulverare. Product der Operation: Pulver, Pulvis). Die hierbei anzuwendende Technik hangt von den Eigenschaften des zu pulvernden Korpers und von der Feinheit des Korns ab, welche man erzielen will. In der Mehrzahl der Falle erhalt man Pulver durch Zerstossen der Materialien im Mörser, im Grossen durch Mahlen in einer Pulvermühle oder durch Zerreiben in der Reibschale mit dem Pistill.

Unter Prapariren der Pulver im engeren Sinne (praeparare, alcoholisare, porphyrisare, laevigare [von levare oder laevare: glatt machen]) versteht man das Zerreiben einer bereits pulvrigen, meistens mineralischen Substanz auf einer abgeschliftenen Steinplatte (Porphyr) mit einem glatt abgeschliftenen Pistill (Laufer). Die zu praparirende Substanz wird dabei zuweilen mit etwas Wasser oder Alkohol angefeuchtet.

In selteneren Fallen findet das Schlemmen (Elutriatio, von eluere, auswaschen) Anwendung, wobei in Wasser unlösliche mineralische Materien wiederholt zerrieben und das jedesmal im Wasser suspendirt bleibende Pulver feinsten Korns durch Abgiessen von dem am Boden des Gefasses absitzenden gröberen Pulver getrennt

wird.

Schliesslich werden die erhaltenen Pulver durch Haarsiebe (Cribrum) und zuletzt durch Beutel von Leinwand (Beuteltuch) gesicht und gebeutelt. Einen Maassstab für die Feinheit des Kornsgieht die Weite der Maschen des angewandten Siebes oder die Untersuchung des Pulvers mit der Lupe oder dem Mikroskop. Nach der Vorschrift der Deutschen Pharmacopoe ist überall da, wobei einer Verordnung nicht ausdrücklich gröberes Pulver (Pulvis grossiculus) verlangt wird, das feinste Pulver (Pulvis subtilismus) zu verabfolgen.

Bei einzelnen anorganischen Substanzen wird ein hochst feines Pulver entweder durch Fallung derselben aus wassriger Losung (Praecipitatio) und Abfiltriren und Trocknen des Niederschlages, oder durch Sublimation der Substanz für sich oder mit Wasserdampfen erzielt. Phosphor und einzelne Metalle werden durch sogenanntes Granuliren, d. i. Schütteln der geschmolzenen Substanz mit Wasser resp. Kreidepulver in pulverahulichem, mehr oder

weniger fein vertheiltem Zustande erhalten.

2. Lösung und Extraction. Die Herstellung von einfachen Lösungen (Solutiones, Liquores) bedarf keiner naheren Beschreibung. Die Trennung des Gelösten von einem ungelösten Ruckstand erfolgt a. durch Decanthiren (decanthare von de und canthus für Rand

des Gefasses): die Lösung wird nach dem Absetzen von dem ungelöst gebliebenen einfach abgegossen; b. durch Coliren (colare durchseien) durch Leinwand oder sonstiges Colirtuch; das durchgeseite Fluidum heisst Colatur (colatura); c. durch Filtriren durch Filtrirpapier (charta bibula) je nachdem ein mehr oder weniger gröbliches Residuum von der Losung getrennt oder ein mehr oder weniger klares Filtrat erzielt werden soll.

Das Extrahiren löslicher Bestandtheile aus Drogen wird mit

Das Extrahiren löslicher Bestandtheile aus Drogen wird mit verschiedenen Namen bezeichnet, je nachdem man das Extrahens (Lösungsmittel) in der Kalte oder Warme, langere oder kürzere Zeit auf das Extrahendum einwirken lässt. Man unterscheidet so:

a. Maceration (macerare, mürbe machen, einwassern): Zerkleinerte Drogen werden bei gewöhnlicher Temperatur langere Zeit (12-24 Stunden und mehr) mit dem Lösungsmittel in Berührung gelassen und öfter geschüttelt. Die Lösung wird nach einer der 3 oben angegebenen Methoden (meistens durch Coliren) von dem Ruckstand getrennt.

b. Digestion nennt man die Maceration bei höherer Tem-

peratur (35-40 ° C.).

c. Infusion, Aufguss. Das Extrahendum wird mit kochendem Wasser übergossen und 5 Minuten den Dampfen kochenden Wassers ausgesetzt. Das Infusum wird durch Coliren oder Filtriren vom Rückstand getrennt.

d. Decoction, Abkochung. Das Extrahendum wird mit kaltem Wasser übergossen und ½ Stunde den Dampfen des siedenden Wasserbades unter bisweiligem Umrühren ausgesetzt und colirt.

Diese Extractionsmethoden dienen sowohl zur Herstellung pharmaceutischer Praparate als auch zur Ausführung arztlicher Verord-

nungsformen.

e. Destillation mit Wasserdämpfen. Vegetabilische Drogen, welche flüchtige Bestandtheile (atherische Oele) enthalten, werden in einer Destillirblase mit Wasser übergossen und der Destillation unterworfen. Das überdestillirte Wasser enthalt kleine Mengen der flüchtigen Bestandtheile in Lösung.

flüchtigen Bestandtheile in Lösung.
f. Expressio, Auspressen. Dasselbe kann bei kleinen Mengen,
z. B. den Rückstanden von Maceraten, Infusen, Decocten zwischen
Colituch mit der Hand bewerkstelligt werden. Im Grossen bedient
man sich der Schraubenpressen. Das Auspressen findet auch bei
der Herstellung der Kräutersafte und Pressöle Anwendung.

3. Mischung. Pulverformige Medicamente werden durch Verreiben in der Reibschale mit dem Pistill vermischt; in gleicher Weise erfolgt die Mischung flüssiger und halbflüssiger Körper mit pulverförmigen. Fette, Wachs, Harze und Balsame mischt man durch Zusammenschmelzen (Liquefacere) bei gelinder Warme. Das Zusammenkneten von Pflastermassen nennt man Malaxiren.

Die pharmaceutischen Präparate.

- 1. Species. Thee. Diese nur in Ph. Am. und Ph. Brit. fehlenden Formen sind Mischungen gröblich zerkleinerter Drogen mit oder ohne Zusatz von chemischen Praparaten. Das beim Zerkleinern entstehende feine Pulver wird durch Absieben entfernt. Bei den Theegemischen, welche zu Aufgüssen oder Abkochungen dienen, kommen Siebe von 4-6 mm., bei den Mischungen, welche zur Ausfüllung von Kräutersacken gebraucht werden, Siebe von 2-3 mm. Maschenweite zur Anwendung. Species zu Kataplasmen sind gröblich zu pulvern.
- 2. Tincturae. Tincturen. Nach der Deutschen Pharmacopoe werden die Tincturen, wenn nicht ein anderes Verfahren vorgeschrieben ist, in der Weise bereitet, dass die feingeschaittenen oder gröblich gepulverten Substanzen mit der zum Ausziehen dienenden Flüssigkeit übergossen und in einer verschlossenen Flasche an einem schattigen Orte bei ungefähr 15° unter öfterem Umschütteln eine Woche macerirt werden. Alsdann wird die Flüssigkeit durch Coliren und erforderlichen Falls durch Auspressen von dem nicht gelösten Rückstande getrennt und nach dem Absetzen filtrirt. Wahrend des Filtrirens ist eine Verdunstung der Flüssigkeit soviel als möglich zu vermeiden. Man erhalt so klare, mehr oder weniger (meist gelb bis gelbbraun oder rothbraun) gefarbte Flüssigkeiten, welche den Geruch und Geschmack der angewandten Drogen besitzen und mehr oder weniger von den Bestandtheilen derselben in Lösung enthalten.

Von den 47 officinellen Tincturen der Ph. Germ. Il sind nur 40 stehte Macerationstineturen. Die übrigen sind einfache Losungen von verschiedenen ausgenitschen und organischen Substanzen in wässrigen oder spirituosen und spirituos-atherischen Flussigkeiten.

Als Extrahens wird bei der Mehrzahl (27) der achten Tincturen verdünnter Weingeist von 70 g angewandt; bei denjemgen Drogen, welche in verdünntem Weingeist schwerlösliche, besonders harzartige wirksame Bestandtheile enthalten, kommt Spiritus von 90 g zur Verwendung. Bei einigen anderen Tincturen dienen Actherweingeist, Wein oder ganz schwacher Spiritus als Lösungsmittel.

Die Vorschriften, welche die ausserdeutschen Pharmacoposen für die Ausertigung der Tracturen enthalten, weichen nur in sehr nuwesentlichen Punkten von denen der Ph Germ ab Alegolatures nehmt Ph Franc alkololische Tracturen welche aus trischen Vegetabilien und Spiritus von 20° au gleichen Theilen bereitet werden Es kommen hierbei besonders solche Pflanzen in Betracht, deren wirksame Bestandtheile durch das Trocknen verfügligt werden oder eine Zersetzung erleiden konnten, z. B. Herba Alomita, Hierba Pulsatilike, Herba Bestandninke, Herba Conn. Hierba Hyoseyami, Folia Ingitabs u. A. Die übrigen alkoholischen Tinkturen werden Alcooles, die atherischen Etheroles genanat

3. Vina medicata. Medicamentose Weine und

- 4. Aceta medicata. Medicamentöse Essige sind nur dem Namen nach von den Tinkturen verschieden; bei den ersteren dient Wein, bei den letzteren Essig als Extrahens. Die Extraction der Drogen wird durch Maceration bewerkstelligt. Einige der hierhergehörigen Medicamente sind wiederum nur Auflösungen von Medicamenten in Wein oder Essig.
- 5. Syrupi. Syrupe, Säfte, (Syrupus: vielleicht von dem arabischen sirab, i. e. Trank). Wassrige Macerate, Infuse, Decocte, Fruchtsafte und Emulsionen aus verschiedenen Drogen, in welchen Zucker, gewöhnlich im Verhältniss von 60 Th. besten Meliszuckers auf 40 Th. Flüssigkeit in gelinder Warme aufgelöst wird. Die Lösung wird einmal aufgekocht und warm colirt. Alle Syrupe mit Ausnahme des Mandelsyrups sollen klar sein, und stellen verschieden, oft lebhaft gefärbte, syrupöse, sehr süss schmeckende Flüssigkeiten dar.

Der Gehalt der meisten officinellen Syrupe an wirksamen Arzneistoffen ist so gering, dass eine intensivere Wirkung von denselben nicht zu erwarten ist. Sie dienen in der Regel als Corrigentia.

- 6. Elixir (Elixirium, wahrscheinlich aus dem Arabischen von Al-ecsir, i. e. essentia seu substantiae vis). Spirituöse oder wassrige Lösungen oder Tincturen, welchen verschiedene andere Medicamente, wie Extracte, Salze, Säuren u. s. w. beigemischt werden. Die Ph. Germ. II hat die veraltete Bezeichnung Elixir, welche ganz gut durch Mixtura hätte ersetzt werden können, noch bei 3 Praparaten aufrecht erhalten. In den andern Pharmacopoeen finden sich noch zahlreichere Formeln für Elixire.
- 7. Aquae destillatae. Aromatische Wasser. (Hydrolats Ph. Franc.) Farblose, wassrige Flüssigkeiten, welche den eigenthumlichen Geruch und Geschmack der flüchtigen Bestandtheile derjenigen Drogen besitzen, aus welchen sie bereitet sind. Man erhalt sie durch Destillation von Drogen, welche flüchtige Bestandtheile enthalten (atherische Oele, Blausaure) mit Wasser und etwas Spiritus. Die flüchtigen Bestandtheile destilliren mit den Wasserdämpfen über.

Fur emige aromatische Wasser schreibt Ph. Am er ein anderes Verfahren vor die lusst entweder 1 Th. des atherischen Oels (Ol. amygdalarum annararum) in 909 Th, Wasser auflosen, oder aber 1000 Th. Wasser langsam durch einen Pfropt von Baumwolle percoliren, welcher mit 2 Th. des betreffenden atherischen Oeles unpragnut ist.

8. Spiritus aromatici. Aromatischer Spiritus. (Alcoolats Ph. Franc.) Klare, meistens farblose, aromatisch riechende spirituös-wässrige Flüssigkeiten, welche durch Destillation verschiedener aromatischer Drogen mit Weingeist und Wasser erhalten werden und von den atherischen Oelen grossere Mengen als die aromatischen Wasser enthalten.

Emige Pharmacopoeen (Ph. Amer., Ph. Helv., Ph. Norv.) lassen alle oder einige aromatische Spirituse einfach durch Auflosen von 1 Th. athorischen Oels in 9 Th. Spiritus herstellen

9. Extracta. Extracte. Werden die durch Maceration, Di-cestion oder Infusion von Drogen mit Wasser, Weingeist oder tether erhaltenen Auszüge mehr oder weniger vollstandig von dem dessigen Lösungsmittel durch Eindampfen befreit, so erhalt man die Extracte, welche stets Gemenge von je nach dem Lösungsmittel gerschiedenen Bestandtheilen der angewandten Drogen darstellen. s sind zähflüssige oder feste, braun, braunroth oder schwarz ge-terbte Substanzen von saurer Reaction. Man unterscheidet je nach dem angewandten Extrahens wässrige, spirituöse und athe-

lische Extracte.

Die zur Bereitung der Extracte bestimmten Substanzen müssen ach Ph. Germ. II klein und gleichmassig zerschnitten oder zertossen sein. Die Maceration geschehe bei 15-20°, die Digestion bei 35-40°, in beiden Fallen unter ofterem Umrühren. Die wassigen Flüssigkeiten werden sofort bis auf ein Drittel ihres Volums terdampft, einige Tage an einen kalten Ort bei Seite gestellt (zur rollstandigen Klärung durch abscheidung von Proteinsubstanzen) and colirt. Die weingeistigen und atherischen Flussigkeiten werden ecanthirt und filtrirt. Alle Flüssigkeiten werden unter Umruhren ds zur Extractdicke eingedampft; bei wassrigen und weingeistigen huszügen darf die Verdampfungstemperatur 100°, bei ätherischen O° nicht übersteigen.
Die Extracte werden in Betreff der Consistenz in 3 Ab-

tafungen bereitet:

1. dünne, Extracta tenuia, von der Consistenz ischen Honigs;

2. dicke, Extracta spissa, welche erkaltet sich nicht aus-

essen lassen;

trockne, Extracta sicca, welche sich zu Pulver zer-

reiben lassen.

Die trocknen Extracte werden in der Weise bereitet, dass man ie Extracte in Porcellangefassen abdampft, bis sie eine zahe und ach dem Erkalten zerreibliche Masse darstellen, dieselben noch rarm mit einem Spatel aus dem Gefasse herausnimmt, in dünne

treifen zieht und bei gelinder Wärme trocknet.

Die Ursache, weshalb man nicht von vornherein alle Extracte dem für die genauere Dosirung geeignetsten trocknen, pulverisir-aren Zustande herstellt, liegt vor Allem darin, weil bei dem zum Frocknen erforderlichen langeren Erhitzen des Extractes leicht auch ine Zersetzung der wirksamen Bestandtheile zu befürchten ist. Bestandtheile, wie Fett, Oele, Weichharze u. s. w., welche bei der Anwendung von Aether oder Spiritus als Extrahens mit in das extract übergehen und das vollständige Trocknen derselben unmögch machen. Endlich sind viele Pflanzenextracte stark hygrosko-isch und werden nach dem Trocknen durch Wasseraufnahme bald rieder feucht und schmierig. In solchen Fallen ist es zweckmassier, von vornherein noch feuchte Extracte herzustellen.

Eine besondere Kategorie von Extracten stellen die Extracta stuida (Fluid Extracts) der Ph Amer. dar Das Princip ihrer Darstellung ist solgendes 100 Th des Extrahendums werden mit dem Extrahens (meistens Weingeist, verdännter Weingeist hansig mit Glycerinzusatz) im Percolator erschöpst. Die ersten 60 90 ccm des Percolates werden reservirt; die Jörige Menge des Auszuges wird zu einem dickon Extract eingedampst, welches schliesslich in dem reservirten Theil des Percolates wieder ausgeleist und noch soweit mit dem zum Extrahren benutzten Losungsmittel verdunnt wird, dass genau 100 ccm resultiren 100 Gewichtstenen Fluidextractes

Die Extracte gehören zu den wichtigsten und am häufigsten gebrauchten pharmaceutischen Präparaten. Es erscheint uns daher nicht überflüssig, etwas ausführlicher als es sonst üblich ist auf eine Characterisirung desselben einzugehen. Es ergeben sich hieraus mancherlei nicht unwesentliche Anhaltspunkte für die Arznei-

verordnungslehre.

a. Extracta narcotica. Mehrere der stark wirkenden narcotischen Arzneimittel finden häufig in Extractform Anwendung. Da gerade bei diesen Medicamenten eine Zersetzung der wirksamen Bestandtheile, welche nur in geringen Mengen in den natürlichen Drogen enthalten sind, leicht möglich ist und die Wirksamkeit des dargestellten Extractpraparates sehr erheblich abschwachen kann, so haben die officinellen Vorschriften für die Bereitung dieser Extracte mehrfache Abanderungen erfahren. Nach der in die Ph. Germ. Ed. II. aufgenommenen Vorschrift werden die narkotischen Drogen nicht mehr im getrockneten sondern im frischen Zustande auf Extracte verarbeitet. Die frischen Pflanzentheile (Krauter, Blätter, Stengel) werden mit etwas Wasser (1:10—20) besprengt, zerstossen und ausgepresst. Dasselbe wird mit dem Pressrückstand noch einmal wiederholt. Die gesammelten Pressflüssigkeiten werden nach dem Erhitzen auf 80° colirt und auf etwa die Halfte ihres Volums eingedampft. Der Rückstand wird mit gleichen Theilen Weingeist versetzt, bei Seite gestellt, bisweilen geschüttelt und dann durch Leinwand colirt. Der auf der Leinwand zurückgebliebene Rückstand wird nochmals mit 1 Th. Weingeist extrahrt und aufs Neue ausgepresst. Die gemischten alkoholischen Flüssigkeiten werden filtrirt und zum dicken Extract eingedampft. Man erhalt so dunkelbraune und in Wasser klar lösliche Extracte.

kelbraune und in Wasser klar lösliche Extracte.

Diese zuerst von Mohr angegebene Extractionsmethode bezweckt: 1) Vermeidung von Zersetzung durch das Trocknen der frischen Drogen; 2) Vermeidung der Extraction von in Wasser unlöslichem Chlorophyll (wodurch das Extract eine schmutzig-grünliche Farbe erhalten würde); 3) Beseitigung von Eiweiss, Pectin und Gummistoffen durch die Alcoholfallung; 4) Gewinnung eines Extractes, welches sowohl in Wasser als auch in verdunntem Spiritus klar löslich ist. Von den jetzt noch officinellen Extracten werden E. Belladonnae, E. Digitalis und E. Hyoscyami nach dieser Methode bereitet (In Ph. Germ. I. ausserdem noch E. Chelidonii,

E. Conii, E. Gratiolae, E. Lactucae virosae, E. Pulsatillae und E. Strammonii)

Der gleichen oder sehr ähnlicher Methoden bedrenen sich zur Bereitung der Extracta narcotica Ph. Neerl, Ph. Ross. Andere (Ph. Austr., Ph. Norv., Ph. Succ., Ph. Helv.) verwenden von vorneherein Spiritus als Extrahens, wodurch aber Chlorophyll haltige, grünliche Praparate erzielt werden. Nach Ph. Amer. werden alkaloid haltige Drogen mit weinsanse- oder salzsaurchaltigem Spiritus durch. Deplacitung erschöpft und die spirituse Flüssigkeit zum Extract eingedampft.

Da bei Extracten zweiter Consistenz die Verreibung mit pulverförmigen Mischungen schwer ausführbar und wohl auch ein genaues Abwagen kleiner Dosen mit Zeitverlust verbunden ist, so geben Ph. Germ. II. sowie auch die meisten anderen Pharmacopocen Vorschriften dafür, in welcher Weise die narkotischen Extracte in trockne (pulverisirbare) Extracte übergeführt oder aber in Lösung vorrathig gehalten werden dürfen. Trockne narkotische Extracte werden aus den dicken (spissa) bereitet, indem man 4 Th Extract und 3 Th. fein gepulverten Süssholzes in einer erwarmten Porcellanschale mengt und das Gemisch bei 40-50° eintrocknet, bis es nicht mehr an Gewicht verhert. Die trockne Masse wird noch warm zerrieben und ihr soviel feines Süssholzpulver zugemischt, bis die doppelte Menge des angewandten Extractes erhalten wird. Von diesem Pulver wird dann eine doppelt so grosse Menge abgewogen, als von dem dicken Extracte im Recepte vorgeschrieben worden ist. Diese Methode ersetzt die Extracta narcotica sicca cum Dextrino der Ph. Germ. I, welche, wie die Erfahrung gelehrt hatte, leicht durch Wasseraufnahme feucht und bröcklig wurden.

Ph Amer bezeichnet solche trockne Extracte — nach ihrer Verschrift wird das dieke Extract mit Milebzucker versichtig zur Trockne gebracht — als Abatracta (abstracts).

Lösungen narkotischer Extracte dürfen nach folgender Vorschrift der Ph. Germ. II. bereitet vorrathig gehalten werden: 10 Th. Extract, 6 Th. Wasser, 1 Th. Weingeist, 3 Th. Glycerin. Auch von diesen Lösungen wird genau das Doppelte von der Menge verabfolgt, welche auf dem Recept von dem dicken Extracte verordnet ist.

Bei aller Vorsicht in der Darstellung bleiben die narkotischen Extracte immerhin Präparate von wenig genau feststellbarem und vielfach schwankendem Gehalt an wirksamen Bestandtheilen.

b. Extracta aquosa wassige Extracte) werden erhalten a) durch Maceration und Extraction mit kaltem Wasser aus Drogen mit in Wasser leicht löslichen Bestandtheilen, wie pflanzensauren Salzen, Bitterstoffen, Gerbstoffen u. s. w. als dicke oder trockne, in Wasser meistens klar oder fast klar lösliche Extracte. Die kalte Extraction bedingt natürlich stets eine unvollstandigere Erschöpfung der Drogen, ist aber bei sehr schleim- und pektinreichen Materialien wie z. B. Rad. Gentianae und Rad. Taraxaci der Methode der heissen Infusion und Digestion unbedingt vorzuziehen, weil die durch das heisse Wasser reichlich aufgenom-

menen Gallertbildner beim Erkalten zum Gelatiniren der Flüssigkeit führen. Bei anderen Drogen (Opium und Secale cornutum) würden heissbereitete Lösungen eine starke Trübung durch Harz und Fette erleiden. Eiweiss, Pectin und ein Theil der Salze wird aus den Macerationsflüssigkeiten vor dem Eindampfen, wo erforderlich, durch einmaliges Aufkochen und Decanthiren (E. Gentianae, E. Taraxaci) beseitigt. Eine andere Reihe wässriger Extracte wird β) durch wiederholte Infusion und längere Digestion der Drogen mit siedendem Wasser, Auspressen und Eindampfen erhalten; sie sind im Wasser klar oder trübe löslich. Bei dieser Methode findet eine reichlichere Extraction von löslichen Bestandtheilen wie Gummi, Pektin, Bitter- und Gerbstoffen, auch kleineren Mengen von Harzen statt. Die Anwendung heissen Wassers ist namentlich durch das derbe und feste Gefüge gewisser Drogen wie Rhiz. Graminis, Lignum Quassiae u. s. w. geboten.

minis, Lignum Quassiae u. s. w. geboten.

Die Extracte dieser Gruppe sind naturgemäss am reichsten an colloidalen Bestandtheilen. Es gehören hierher: E. Aloës (III), E. Cardui benedicti, E. Cascarillae, E. Graminis, E. Quassiae, E. Tri-

folii fibrini.

Von sammtlichen wassrigen Extracten kommen nur E. Opii, E. Secalis cornuti und E. Aloes intensivere Wirkungen zu. Die übrigen gehoren zu der Gruppe der Amara (E. Cascarıllae, E. Gentianae, E. Quassiae und F. Trifol. fibrini) oder dienen wie E. Graminis und E. Taraxaci fast nur als Constituentia für Pillenmassen. Die Löslichkeit der Extracte dieser Gruppe in Wasser gestattet es, dieselben auch wässrigen Arzneimischungen, Infusen, Mixturen q. s. w. beizusetzen.

c. Extracta spirituosa (spirituöse Extracte). Je nachdem Spiritus mit mehr oder weniger Wasser verdunnt als Extrahens zur Anwendung kommt, können wir unterscheiden α . E. aquosaspirituosa; β . E. spirituosa-aquosa; γ . E. spirituosa.

ad a. Extracta aquosa-spirituosa, bereitet durch Maceration, seltener Digestion der Drogen mit einem Gemisch von 6 Th. Wasser und 4 Th. Weingeist: braune oder grünbraune, der Mehrzahl nach dicke, in Wasser milchig trübe, zum Theil fast unlösliche Extracte.

Die Anwendung des Gemisches von Wasser und Spiritus bezweckt einerseits die vollstandigere Extraction gewisser in Wasser schwer loslicher Bitterstoffe und Harze andererseits die Vermeidung reichlicherer Auflösung von Salzen, Gummi und Pectinstoffen. Aus Krautern wird hierbei Chlorophyll mit ausgezogen, daher die grünbraune Farbe von E. Absinthii und E. Sabinae. Bei dem Eindampfen der wassrig-spirituösen Flüssigkeiten scheiden sich die in Wasser unlöslichen Korper allmälig klumpig ab. Man sucht dem durch fortwahrendes Umrühren wahrend des Eindampfens entgegenzuwirken und setzt gegen das Ende noch etwas Weingeist hinzu. Ilterher gehören E. Absinthii, E. Calami, E. Helenii, E. Sabinae, E. Rhei (III). Alle diese Extracte geben mit Wasser trübe, mil-

chige Mischungen, eignen sich daher weniger zur Verordnung in rein-wässrig-flüssigen Formen. E. Sabinae ist fast ganz unlöslich in Wasser. Sie sind alle zur Verordnung in Pillenform geeignet.

ad β . Extracta spirituosa-aquosa, durch Maceration der Drogen mit verdünntem (70°) Weingeist bereitete, in Wasser trübe und schwerlösliche Extracte. Die Methode bezweckt die möglichst isolirte Extraction von in Wasser schwerlöslichen, in Weingeist löslichen Bestandtheilen. Diese Extracte können nur wenig colloidale Bestandtheile enthalten. Es gehören hierher 4 stark wirkende Medicamente: E. Aconiti, E. Colocynthidis, E. Strychni und E. Scillae, ausserdem E. Chinae spirituosum.

ad y. Extracta spirituasa. Rein spirituöse Extracte. Durch Extraction mit Spiritus von 90° wird nur ein einziges officinelles

Extract, das E. Cannabis Indicae erhalten.

d. Extracta aetherea, ätherische Extracte, werden erhalten durch Extraction der Drogen mit Aether oder Aetherweingeist; es sind dünne, grünlichbraune oder braune, in Wasser unlösliche Medicamente. Die Verwendung des Aethers oder Aetherweingeistes als Extrahens gründet sich auf die Löslichkeit der wirksamen Bestandtheile in Aether, in Folge deren hier eine Menge anderer, in Aether unlöslicher, unwirksamer Stoffe vom Uebergang in das Extract ausgeschlossen wird. (E. Cubebarum, E. Filicis).

In Ph. Amer. sind die ätherischen Extracte (E. Capsici, E. Cubebae, E. Filicis, E. Lupulini, E. Piperis, E. Zingiberis) als Oleoresinae bezeichnet.

In beifolgender Tabelle (p. 18) sind die officinellen Extracte der Ph. Germ. I. und II. nach ihren für den Arzt wichtigen äusseren Eigenschaften übersichtlich zusammengestellt. Von den 49 Extracten der Ph. Germ. I. (wobei die zusammengesetzten wie E. Rhei comp. und E. Colocynth. comp. sowie E. Ferri pomatum, E. Malti und E. Carnis als nicht streng zu den Extracten gehörig, nicht mit aufgeführt sind) sind sonach nur noch 27 officinell geblieben.

10. Succi. Säfte (Roob, s. Rob. a. d. Arabischen Robub für Saft), die aus Vegetabilien (bei Roob besonders aus Beeren und Früchten) durch Auspressen erhaltenen und bei Vermeidung der Gährung bis zur Honigsconsistenz eingedampften, bisweilen mit Zucker versetzten Auszüge. Vom Extract ist der Roob im älteren Sinne nur darin verschieden, dass ein besonderes Lösungsmittel zur Extraction nicht zur Verwendung kommt. Die jetzt noch officinellen Succi sind nur dem Namen nach von den wässrigen Extracten verschieden.

Hierher gehören auch die Succi recenter expressi, (Sucs végétaux Ph. Franc.) welche durch Auspressen frischer Pflanzen erhalten aber nur selten mehr verordnet werden. Viele Extracte und Säste wurden früher auch als Mellago (i. e. zur Honigsconsistenz eingedickte Säste) bezeichnet.

11. Pulpa. Mus. Brei. (Pulpes Ph. Franc.) wird dadurch Bockm, Armeiverordnungslehre.

	I. Extra	Extracta aquosa.				II. in W ass er		Extracta spirituosa trübe löslich oder unlöslich.	unlöslich.		III. Extracta aetherea in Wasser unlöslich
I. E. tenuis.	E .	II. spissa.	įsi į	III. sicca.	I. Extracta aquosa-spirituosa.	acta rituosa.	II. Extracta spirituosa-aquosa.	Extracta	III. E: spirit	II. Extracta spirituosa.	(tenuia)
klar trübe löslich löslich	klar löslich	trübe löslich	klar löslich	trübe löslich	II. spissa	III. sicca	II. spissa	III. sicca	II. spissa	III. sicca	
				A. Ph	. 44						
E. Chinae aquosum	E. Bella- donnae	E. Cardui benedicti		E. Aloës	E. Absin-	E. Rhei	E. Aconiti E. Scillae	E. Colo- cynthidis	E. Canna- bis In-	E. Chinae spirituo-	E. Cubebarum E. Filicis
1	E. Gen-	E. Casca- rillae			E. Calami E. Helenii			(schwer löslich)	dicae (unlöslich)	sum	maris
	E. Gra-	E. Digitalis			E. Sabinae			E. Strychni			
	minis E. Secalis	E. Hyos-			(unlöslich)						
	cornuti	E. Opii									
-	E. Taraxaci	E. Quassiae									
	fibrini										
				в. Р	Pharmac. G	erm.	Ed. I.	-			
	E. Cen-	E Cheli-		E. Ligni	E. Mille-		E. Aurantii	E. Co-	E. Mezerei		E. Cinae
· · · · · ·	_	_		Cam-	folii	-	corticis				
	E. Conii	E. Dulca-		pechiani			E. Chamo-	E. Senegae	uniosiica)		
	E. Lac-	marae E. Gratiolae		E. Ratanhae			E. Fabae				
	virosae	-		E. Strychni							
•	E. Malti	tillae		aquosum		-	ricae K. Vala-				
	monii						rianae				

erhalten, dass succulente Pflanzen und Pflanzentheile, besonders Früchte zu Brei zerstossen durch ein Haarsieb getrieben und auf diese Weise von holzigen, faserigen Theilen befreit werden. Festere Drogen werden zur Erweichung ihres Gefüges vorher längere Zeit mit Wasserdampf behandelt. In Ph. Germ. II. ist diese Form nur durch Pulpa Tamarindorum vertreten; Ph. Franc. enthält mehrere solche Präparate.

- 12. Mel medicatum und Oxymel. Honig und Sauerhonig; extractförmige Präparate, erhalten durch Mischung eingedickter Pflanzensäfte mit Bienenhonig, resp. Honig mit Essig. In Ph. Germ. II. nur noch durch Mel rosatum und Oxymel Scillae vertreten.
- 13. Gelatina. Gallerte, Gelée. Durch Auskochen von pectinund schleimreichen Drogen erhaltene, bis zur Gallertbildung eingedampfte und mit Zucker versetzte Auszüge.
- 14. Mucilago. Schleim (von Mucus). Durch Extraction von Gummi und schleimhaltigen Drogen mit Wasser erhaltene Flüssigkeiten.

Mündliche und schriftliche Verordnung.

Nur in denjenigen Fällen, wo allgemeine, auch den Laien bekannte und ihrer Wirkung nach indifferente Medicamente zur Anwendung kommen sollen, kann sich der Arzt auf eine mündliche Verordnung beschränken. Die mündlich verordneten Medicamente müssen solche sein, die entweder in den Apotheken im Handverkauf abgegeben werden oder den Patienten auf andere Weise leicht zugänglich sind. Es ist entschieden zu missbilligen, wenn in neuerer Zeit häufiger von dieser Regel abgegangen wird und auch nichts weniger als unschuldige Mittel wie z. B. Kali chloricum ohne Recept verordnet und dem Handverkauf überwiesen werden.

Bei der Abfassung schriftlicher Verordnungen, dem Schreiben der Recepte, verfährt man nach folgenden Regeln. Die Receptsprache ist überall ausser in England, Amerika und Frankreich die lateinische. Das Recept wird durch das Zeichen Recipe eingeleitet. Die zu verordnenden Medicamente sollen, wo die Dosen in irgend einer Gewichts- oder Maasseinheit ausgedrückt werden, im Genitiv den von dem Recipe abhängigen und im Accusativ zu denkenden Dosenangaben vorausgesetzt werden. Abkürzungen sind in soweit zulässig, als Missverständnisse und Verwechslungen ausgeschlossen sind.

Die in früherer Zeit aufgestellte Rangordnung der einzelnen Bestandtheile des Receptes, wonach das Hauptmittel als Basis, die wirksamen Zusätze als Adjuvantia, die Vehikel als Solventia, Excipientia seu Constituentia und die zur Ver-

besserung des Geschmackes oder Geruches oder ausseren Aussehens dienenden Stoffe als Corrigentia in der hier eingehaltenen Reihenfolge untereinander gesetzt werden, wird auch gegenwärtig noch

im Wesentlichen eingehalten

Die Notirung der Dosen geschieht seit Einfuhrung des Decimalgewichtes in der Regel durch Decimalbrüche ohne weitere Hinzufugung einer Gewichtsbezeichnung wie g oder gm für Gramm. Manche verschreiben die Gramme 1,0 — g 1, die Decigramme 0,1 — dg 1, Centigramme 0,01 — cg 1 und Milligramme 0,001 — mg 1, wobei die Decimalbrüche und mit ihnen Irrthumer in der Commastellung vermieden werden. Beide Schreibweisen sind zulassig; es ist aber empfehlenswerth, sich consequent der einen oder der anderen zu bedienen. Bei stark wirkenden Medicamenten, für welche von der Pharmacopoe Maximaldosen fixirt sind, sind Dosen, welche die letzteren überschreiten, mit einem Ausrufungszeichen zu verschen (!). Werden von zweien oder mehreren aufeinanderfolgenden Ingredienzien eines Receptes gleiche Gewichtsmengen verordnet, so wird die Gewichtsangabe dem letzten derselben mit Voraussetzung des Zeichens ää oder ää — ana beigefugt.

Nach Aufzahlung der verordneten Medicamente, der Praescriptio, folgt die Anweisung über die aussere Form, in welche die Arznei durch den Pharmaceuten gebracht werden soll, über die vorzunehmenden pharmaceutischen Manipulationen, die zu wählenden Gefasse, gleichfalls in lateinischer Sprache. Die in dieser Subscriptio gebrauchlichen Termini technici sind bei den einzelnen

Verordnungsformen angegeben.

Hierauf folgt in Deutscher oder in der Landessprache die sogenannte Signatur, welche die Anweisung enthalt, in welcher Einzeldose, in welchen Zeiträumen und wie sonst der Patient von der Verordnung Gebrauch machen soll. Verordnungen von Medicamenten, welche wie z. B. Lösungen für subcutane Injectionen oder Chloroform, nicht der Kranke, sondern der Arzt selbst applicirt, lasst man zweckmässig mit dem officinellen Namen, eventuell auch mit der genauen Abschrift der Verordnung signiren. Der Signatur werden gewöhalich die Buchstaben M. D. S. (Misce. Da. Signa) oder D. S. (Da. Signa) vorangestellt. Darunter folgt noch der Namen des Patienten. Dieser letzte Theil des Receptes muss bei der Verabfolgung als Signatur wörtlich abgeschrieben und an die Arzneigefasse angebunden oder festgeklebt werden. Unter jedes Recept ist die Unterschrift des Arztes zu setzen und entweder am Anfange oder am Ende auch das Datum der Verordnung zu vermerken. Soll eine Verordnung wiederholt werden, so wird entweder auf dem haufig dem Patienten vom Apotheker zurückgegebenen Recepte oder auch auf der Signatur des Arzneigefasses mit Hinzufügung des Datums und der Unterschrift des Arztes das "repetatur" vermerkt.

Von den Verordnungsformen und den Methoden ihrer Anwendung.

Feste und festweiche Formen.

1. Pulver (Pulvis).

Ueber die Herstellung der Pulver aus den verschiedenen Drogen und Präparaten ist bereits oben (pag. 9) die Rede gewesen. Dort ist auch schon erwähnt worden, dass, wenn nichts Specielles hierüber auf dem Recepte angegeben ist, immer die feinste Pulver-

form (pulvis subtilissimus) verabreicht wird.

Es werden als Pulver verordnet zahlreiche Drogen und chemische Präparate entweder für sich (pure), oder in Mischungen mit anderen pulverförmigen Medicamenten (Pulvermischungen), oder endlich kleine Mengen flüssiger oder halbflüssiger Stoffe (ätherische und fette Oele, Tinkturen, Harze, Extracte), welche mit relativ grossen Mengen pulverförmiger Materialien zu Pulvern verrieben werden. In der Regel bedient man sich des Zuckers oder Milchzuckers, um kleine Mengen von Flüssigkeiten in Pulverform über-10 Theile Zucker genügen, um 1 Theil der oben genannten Fluida in Pulverform zu bringen. In der Regel sind aber die verwendeten Flüssigkeitsmengen viel geringere. Auf diese Weise erhält man auch die sogenannten Oelzucker (Elaeosacchara), für welche nach Vorschrift der Ph. G. II. auf 2 g Zucker 1 Tropfen des verlangten ätherischen Oeles verrieben wird.

Wenn es sich darum handelt, kleinere Mengen stärker wirkender pulvriger Medicamente in einer grösseren Menge eines indisserenten Pulvers zu vertheilen, so verreibt man dieselben mit den folgenden Constituentia s. Excipientia: Rohrzucker, Milchzucker, Gummipulver, Amylum, Pulv. Althaeae, P. Liquiritiae, P. Iridis Florentinae, Talcum (kieselsaure Magnesia), Bolus alba (kieselsaure Thonerde mit anderen Silicaten), kohlensaurer Kalk u. A. Zucker und Oelzucker dienen zugleich als Corrigentia des Geschmacks und

Geruchs.

Für die Pulverform kommen folgende Methoden der Verord-

nung und Application in Betracht:

a. zum innerlichen Gebrauch (per os): Die zum innerlichen Gebrauch bestimmten Pulver werden entweder in toto als sogenannte Schachtelpulver oder in abgetheilten Einzeldosen verordnet. Im ersteren Falle erhält der Patient ein grösseres Quantum (10-50 g) des Pulvers in einer Papierschachtel (detur ad scatulam) oder einem Pulverglas (detur ad vitrum) und in der Signatur die Anweisung, in welchen Einzeldosen das Pulver einzunehmen ist. Er hat in angegebenen Zeiträumen aus dem Gefässe die Einzeldosen des Pulvers messerspitzenweise, theelöffel- oder halb theelöffelweise zu entnehmen. Die Signatur besagt ferner, ob das Pulver pure verschluckt oder vorerst in Wasser, Zuckerwasser, Thee oder eine andere Flüssigkeit gebracht und mit dieser genommen werden soll. Wo eine solche Verordnung auf längere Zeit hinaus erfolgt, ist das Pulverglas der Papierschachtel unbedingt vorzuziehen, da in letzterer die Pulver durch Feuchtigkeitsaufnahme viel schneller sich verändern als in Glasgefässen. Die Grösse der Einzeldose lässt sich bei dieser Verordnungsform selbstverständlich nur ganz annähernd bestimmen, es sei denn, dass die verordnete Gesammtmenge, wie es nicht selten der Fall ist, auf einmal zu nehmen ist.

Das Gewicht eines gleichen Volumens Pulver variirt in weiten Grenzen, je nach dem spec. Gewichte der verschiedenen Körper. Die am häufigsten bei der Einzeldosirung von Schachtelpulvern gewählte Maasseinheit ist der Theelöffel. Ein gestrichen voller Theelöffel fasst durchschnittlich 3,0 g Zuckerpulver, 2,5 g Pflanzenpulver, 3,0—5,0 g Salze, 0,5 g Magnesia. Häuft man das Pulver auf dem Theelöffel, so können obige Gewichtsmengen bis auf das Doppelte gesteigert werden.

Die durch die Bezeichnung "1 Messerspitze voll" gegebene Gewichtsmenge lässt sich natürlich kaum annähernd durch Zahlen fixiren. Man pflegt 1 Messerspitze voll 1/2 Theelöffel voll gleich zu schätzen.

Beispiele.

R Ferri oxydati saccharati solubilis 15,0

D(etur) ad vitrum.

S(igna). 2 mal täglich nach dem Essen ¹|₂ Theelöffel voll in etwas Wasser oder Weisswein zu nehmen.

R Magnesii citrici effervescentis 30,0

D(etur) ad scatulam.

S(igna). In 2 Portionen in je l Glas Zuckerwasser angerührt innerhalb einer Stunde zu nehmen.

Zur Verordnung in dieser Form eignen sich nur weniger intensiv wirkende Medicamente, bei welchen es auf scrupulösere Dosirung nicht ankommt.

Bei der Verordnung von Pulvern in abgetheilten Einzeldosen dosen wird auf dem Recepte entweder die Grösse der Einzelgabe bestimmt und die Zahl der Einzeldosen hinzugefügt (Dispensirmethode), oder es wird nach Notirung der Gesammtmenge des Pulvers angegeben, in wie viel gleiche Theile dieselbe getheilt werden soll (Dividirmethode). Es ist an sich gleichgiltig, welche dieser Verordnungsweisen man wählt, doch sollte man, um Irrthümer zu vermeiden, consequent bei einer oder der anderen bleiben. Die abgetheilten Pulver werden in allen denjenigen Fällen angewandt, wo stärker wirkende Medicamente in kleiner, möglichst genau abgewogener Einzeldose in Pulverform verordnet werden sollen. Kleine Mengen der wirksamen Substanzen werden hierbei bis zum 50—100 fachen ihres Gewichtes mit indifferenten Pulvern verrieben, die

zugleich auch als Corrigentia des Geschmackes dienen. In der Regel benutzt man Rohrzucker als Pulverconstituens. Bei Substanzen, welche leicht Wasser anziehen, wird Milchzucker vorgezogen. Das möglichst innig verriebene Gemisch des Medicamentes mit dem Constituens wird durch Abwägen in die auf dem Recepte angegebene Anzahl von Einzeldosen getheilt.

Die Grösse der Einzeldose bei den abgetheilten Pulvern beläuft sich in der Regel auf 0,25-0,5 g. Da es sich hierbei nur um ein Plus oder Minus von etwas Zucker handelt, so braucht auch

bei Kindern die Einzeldosis keine kleinere zu sein.

Ueber 1,0 g in abgetheilter Dosis zu verordnen ist nicht zweckmässig. Nach diesen Zahlen bemisst sich die Menge des einer bestimmten kleinen Quantität eines Medicaments hinzuzufügenden Gewichtes des Pulverconstituens. Dadurch, dass man, wie es häufig unzweckmässiger Weise geschieht, den Patienten anweist, auch halbe Pulver zu nehmen, d. h. den Inhalt einer Pulverkapsel selbst in 2 gleiche Theile zu theilen, wird der Zweck dieser Verordnungsform, eine möglichst exacte Einzeldosirung illusorisch.

Die abgetheilten Dosen werden, wo auf dem Recepte nichts Anderes verlangt ist, in Papierkapseln (ad chartam) gebracht. Bei stark riechenden, etwas zerfliesslichen oder auch durch Feuchtigkeit leicht zersetzlichen Stoffen verlangt man Kapseln aus Wachs-

papier (dentur ad chartam ceratam).

Beispiele: a. nach der Dispensirmethode.

Morphini muriatici 0,02 Sacchari 0,25M(isce) f(iat) p(ulvis). D(entur) dos(es) tal(es) No. VI. S(igna). Abends vor Schlafen 1 Pulver zu nehmen.

b. nach der Dividirmethode.

Morphini muriatici 0,12 Ŗ Sacchari 1,5 M(isce) f(iat) p(ulvis). Div(ide) in part(es) aeq(uales) No. VI. S(igna). Abends vor Schlafen 1 Pulver zu nehmen.

R Olei Crotonis 0,05 1,0 Sacchari M(isce) f(iat) pulv(is). Div(ide) in part(es) aeq(uales) No. V. S. 3 stündlich 1 Pulver nehmen.

Das Einnehmen abgetheilter Pulver schliesst immer noch mancherlei Fehlerquellen ein. Das Pulver muss aus der Papierkapsel ausgeschüttet und aus einem Esslöffel oder einem Glas mit wenig Wasser in den Mund gebracht werden. Dabei geht durch ungeschickte Handhabung und besonders bei widerspenstigen Kindern leicht etwas verloren. Von specifisch schweren Pulvern wie Calomel bleibt leicht etwas auf dem Grunde des Löffels oder Glases zurück. Diesen Uebelständen wird am besten durch die neuerdings allgemein verbreiteten Limousin'schen Oblatenkapseln vorgebeugt. Es sind das in verschiedener Grösse angefertigte, etwas schüsselformig ausgeholte, runde Oblatenscheiben. Auf eine derselben wird die abgewogene Pulverdose gebracht, der Rand mit etwas Gummilösung befeuchtet und dann eine zweite, leere als Deckelscheibe mittels einer kleinen dazu bestimmten Presse fest aufgepresst. Wer diese Kapseln nicht trocken verschlucken kann oder will, mag sie vor dem Einnehmen vorsichtig in einen Löffel mit etwas Wasser legen und mit diesem möglichst rasch verschlucken. Nicht alle Menschen, aber besonders nicht kleinere Kinder können feste Gegenstande rasch verschlingen, ohne darauf zu beissen. Auch werden solche Kapseln haufig wieder herausgewürgt, wenn irgendwie Brechneigung oder starkere Aversion besteht. Es kommt feruer vor, dass die Kapseln in den Apotheken nicht fest genug verschlossen werden und schon im Löffel oder im Munde wieder ausemander fallen. Auf alle diese Kleinigkeiten muss der Praktiker eventuell Rücksicht nehmen. Das Corrigens ist bei dieser Form überflüssig. Wo also ein Excipiens nicht etwa im Interesse der genaueren Dostrung oder einer grösseren Vertheilung wegen eventueller starker Localwirkung des Mittels (z. B. Sublimat) angezeigt ist, kann das Medicament pure in die Kapseln verschlossen werden.

Beispiel: B Tannın puri 0,1
D(entur) dos(as) tal(es) No. X
ad capsulas amylaccas.

Man kann sich kleiner Oblatenstückehen zum Einnehmen von Pulvern auch in der Weise bedienen, dass man die Oblate (etwa von der Grosse eines silbernen 5 Markstückes) befeuchtet über einen

1 stundlich 1 Kapsel zu nehmen.

von der Grosse eines silbernen 5 Markstückes) befeuchtet über einen Essloffel ausbreitet, das Pulver aus der Papierkapsel mitten auf die Oblate giesst, die Enden derselben übereinanderlegend ein kleines Packet bildet und dieses rasch mit etwas Wasser verschlucken lasst.

Comprimitte Pulver (Tabletten). Die in Deutschland von J. Rosenthal empfohlene Form der comprimiten Pulver gestattet eine bequemere und genauere Einzeldositung auch bei solchen Medicamenten, welche ihres grosseren Volumens und der erforderlichen grosseren Einzelgabe wegen nicht gut in der gewöhnlichen Form der abgetheilten Pulver verordnet werden können. Das Verfahren besteht darin, dass die pulverförmigen Materialien ohne Zuhulfenahme irgend einer Flüssigkeit in einer eigens dazu construtten Handpresse in abgewogenen Mengen auf ein geringeres Volumen zusammengepresst werden. Die durch das Comprimiren erzielte Volumsverminderung ist natürlich bei den einzelnen Medicamenten eine verschiedene. Sie wird von Rosenthal auf ungefahr 1/3 des ursprünglichen Volumens angegeben. Die Presse gestattet die Anfertigung von Tabletten von verschiedenom Durchmesser. Solche von 9 Millimeter Durchmesser sind sehr bequem zu nehmen. Das Gewicht der einzelnen Tabletten betragt 1—2 g. Es können in dieser Form besonders solche Medicamente leicht und bequem in grösserer Dose genommen werden, die in Gestalt des volummö-

sen natürlichen Pulvers oder als unappetitliche Schüttelmixturen

den Kranken schwer beizubringen sind.

Durch einen Ueberzug von Gelatine werden die Tabletten auch für die Dauer haltbar gemacht. Im Verdauungstractus sollen sie durch die Einwirkung der flüssigen Contenta leicht und rasch zerfallen und zur Wirkung gelangen. Allgemeinere Verbreitung haben bisher nur Tabletten aus Pulvis Koso gefunden. So lange die Tablettenpresse nicht in alle Apotheken vorschriftsmassig eingeführt ist, wird man sich auf die in den Handel kommenden Tabletten-

formen beschränken müssen.

Die in Pulverform eingenommenen Medicamente kommen entwoder schon in der Mundhöhle oder, bei Anwendung eines Involucrums von Oblaten erst im Magen mit den Secreten und Contentis der Schleimhaute des Verdauungskanals in innige Beruhrung. Leicht lösliche Bestandtheile, wie Zucker, viele Salze u. s. w. und auch kleinere Mengen weniger leicht löslicher Stoffe werden dabei rasch aufgelöst, was im speciellen Falle auch noch durch die saure Beschaffenheit des Mageninhaltes begünstigt werden kann. Alle leicht diffundirbaren Medicamente werden nach erfolgter Auflösung jedenfalls schon im Magen grossentheils resorbirt, und die Pulverform eignet sich daher wenig für solche Falle, wo man in Wasser leicht lösliche Stoffe in kleinerer Menge mit der Schleimhaut des Darmkanals in Berührung bringen will. Bei nicht zur Resorption sondern zu lokaler Einwirkung auf die Mucosa des Verdauungsschlauches bestimmten Pulvern, z. B. Argent, nitric. Plumb, acet, Tannin etc. wird wohl gewöhnlich der die adstringirende oder haemostatische Wirkung bedingende chemische Vorgang schon bei der Berührung der betreffenden Substanzen mit der Schleimhaut der Mundhohle, des Oesophagus und des Magens stattfinden und von dem verordneten Mittel um so weniger im unveränderten, wirksamen Zustande in den Darmkanal hinabgelangen, je kleiner die verabfolgte Dosis gewesen ist. Die Pulverform ist daher in der Regel nur bei Affectionen des Oesophagus oder Magens zur Erzielung sicherer localer Wirkungen geeignet.

lung sicherer localer Wirkungen geeignet.

Im Mageninhalt unlösliche oder schwerlösliche Pulver, wie Calomel, Eisenverbindungen, Bismuth, subnitr., eine grosse Reihe vegetabilischer Stoffe, die Drastica, Harze, Balsame, sowie auch schwer diffundirbare oder colloidale Substanzen, gelangen mehr oder weniger unverandert in den Darmkanal und können dort ihre Wir-

kungen entfalten.

Die Verordnung von Pulvern ohne Involucrum ist unzweckmassig bei solchen Körpern, die sich in der Mundhöhle auflosend einen sehr ubeln Geschmack bewirken oder durch Zersetzung eine langer dauernde Verfarbung der Zahne verursachen können (z. B. Plumbum aceticum, Argentum nitricum, Chminsalze). Dass stark atzende Korper nicht in Pulverform zu geben sind, ist selbstverstandlich.

Ein stärkerer Füllungszustand des Magens wirkt unter allen

Wo also nicht beson-Umstanden verzögernd auf die Resorption. dere Umstande das Gegentheil angezeigt erscheinen lassen, wird man Pulver wie alle anderen Arzneiformen zum innerlichen Gebrauche bei leerem Magen nehmen lassen. Ausnahmen bilden Eisenpraparate, Subhmat, Arsen, die nuchtern genommen haufig subjective Beschwerden von Seiten des Magens hervorrufen.

b. Application von Pulvern auf andere Schleimhaute. Zu vorwiegend örtlichen Heilzwecken werden pulverige Medicamente haufig direct mit den Schleimhauten der Conjunctiva, der Nase, der Mund- und Rachenhohle, des Larynx und des Urogentalapparates in Berührung gebracht. Wenn man auch bei der Mehrzahl der einschlagigen Fälle nur locale Wirkungen (wie Desinfection, Antisepsis, Adstringirung, Blutstillung, Actzung) beabsichtigt, so konnen doch auch resorptive Allgemeinwirkungen auf diesem Wege erzielt werden, da die genannten Schleimhaute ebenso wie die Gastrointestinalmucosa die Bedingungen für die Resorption diffundirbarer Stoffe darbieten. Hierauf ist eventuell bei der Dosi-rung giftiger Medicamente Rucksicht zu nehmen

a. In den Conjunctivalsack werden gewisse Pulver (am haufigsten Calomel) eingestaubt, indem man einen möglich trockenen flaarpinsel mit dem Pulver impragnirt, vor die geofinete Lidspalte halt und durch einen gelinden Fingerschlag auf den Schaft des Pinsels das feine Pulver in den Conjunctivalsack hmeinschleudert. Das Pulver muss hier den hochsten Grad der Femheit haben. Indifferente Excipientia sind bei dieser Applicationsform mach Möglichkeit zu vermeiden. Von den löslichen würde der Zucker im geloster Form die Nerven der Schleimhaut intensiv reizen, die untoslichen, wie Amylum, Gummi, können durch Zusammenbacken zu kleinen Klümpchen als Fremdkörper sehr unbequeme Neben-

wirkungen verursachen.

deren Parthieen oder unt Hilfe der Belocq'schen Röhre die hinteren Theile der Nasenhöhle mit Baumwollentampons ausfüllt, welche

mit dem anzuwendenden Pulver impragnirt sind.

y. In der Mund- und Rachenhöhle lassen sich Pulver bequem mit genauer Lokalisirung der Applicationsstelle anwenden. Von vorwiegend diatetischer Bedeutung sind die Zahnpulver (Pulvis dentifricius), durch welche eine regelmassige Reinigung der Zahne und zum Theil auch des Zahnfleisches bewerkstelligt wird. Die Hauptmenge der ublichen Zahnpulver besteht aus feinkörnigen, indifferenten, unloslichen Stoffen, die eine Sauberung der Zahnober-flache auf mechanischem Wege durch Abschleifen bewirken. Die gebrauchlichsten derselben sind Kohlenpulver (Carbo vegetabilis), kohlensaurer Kalk in Form von Kreide oder Os sepiae und Talcum. Die Kohle verdient deshalb den Vorzug, weil sie neben ihrer mechanischen Wirkung auch durch Absorption übelriechender Gase in der Mundhohle desodorisirend wirkt. Eine gleichzeitige chemische Reinigung der Zahne kann durch Zusatz von Seifenpulver oder Sodapulver erzielt werden. Von medicamentösen Substanzen werden Zahnpulvern haufig gerbstoffhaltige Pulver, wie Pulv. Ratanhiae, Kino, Sanguis draconis u. A. hinzugefugt, wodurch eine adstringirende Wirkung auf das Zahnfleisch, besonders bei Neigung zu Blutangen aus demselben ausgeubt wird. In neuerer Zeit hat man auch Salicylsaure zur Desinfection der Mundhöhle unter das Zahnpulver gemischt. Nach Augabe von Zahnarzten soll indessen diese Substanz eine Schadigung der Zahnoberflache bedingen. Als Corrigentu des Geruches und des Geschmackes erhalten die Zahnpulver Zusatze von atherischen Oelen (Ol. Menthae piperitae, Ol. Caryo-phyll. u. dgl. m.), zur Rothfarbung wird Carmin oder Drachenblut benntzt.

Ausserdem werden pulverförmige Stoffe oft auf die hinteren Theile des Rachens, weichen Gaumen, Tonsillen und hintere Rachen-wand applicirt, insbesondere bei der Behandlung der Angina diphtheritica. Die erforderliche Menge des Pulvers wird in eine an beiden Seiten offene Federspule eingeführt und auf die afficirten Schleimhautstellen direct aufgeblasen. Dazu sind natürlich auch

die sogenannten Pulverbläser anwendbar.

d. Die Schleimhaut des Kehlkopfes wird in ganz analoger Weise mit Hilfe der Pulverblaser behandelt. Die nahere Beschreibung der dazu erforderlichen Kunstgruffe und Apparate gehört in die Laryngoskopie. Die hohe Empfindlichkeit der Kehlkopfschleimhaut und die Moglichkeit des Herabsliessens unlöslicher Substanzen in die tiefer gelegenen Luftwege verbieten auch hier die Anwen-

dung unlöslicher Excipientia.

¿. Die Mucosa des mannlichen Urogenitalapparates ist der localen Anwendung pulverförmiger Medicamente schwer zuganglich. In der Vagina und am Os uteri können gepulverte Adstringentia, Haemostatica, Antiseptica u. s. w. mittels Pinseln in scharferer localer Begrenzung auf erkrankte Theile der Schleimhaut aufgetragen werden. Soll der ganze Schleimkanal mit dem Medica-

ment eingepulvert werden, so finden Scheidentampons Anwendung, welche mit dem Pulver imprägnirt sind. —

c. Application von Pulvern auf die aussere Haut. Die Resorption pulverförmiger, nicht fluchtiger Stoffe ist von der unverletzten mit Epidermis überzogenen Haut nicht zu erwarten. Wo die Epidermis kunstlich oder durch pathologische Vorgange entfernt ist und das Corium blossliegt, chenso von Granulationen oder offenen Wunden aus, findet eine unter Umstanden verhaltmssmassig rasche und reichliche Resorption solcher Pulver statt, deren Bestandtheile in den die Applicationsflache bedeckenden Flüssigkeiten löslich sind. Von Vesicator-, Granulations-, Geschwürs- und Wunddachen aus können daher eventuell auch allgemeine Resorptionswirkungen durch Aufstreuen von Pulvern erzielt werden. (Ender-

mutische Methode.)

Auf die Haut applierte Pulver nennt man gewöhnlich Streupulver (Pulvis adspersorius). Die Medicamente werden erforderlichen Falls durch Mischung mit indifferenten Pulvern, wie Amylum, kohlensaurer Kalk, Talcum, auf ein grosseres Volumen vertheilt. Die Pulver werden mit Streubuchsen oder Poudre-Schwammen und Pinseln auf die Haut möglichst gleichmassig aufgetragen, oder aber mit dem Pulver gleichmassig impragnirte Binden (Gazebinden) und andere Materialien (Watte, Jute, Lint, Werg) auf der Haut befestigt. Meistens handelt es sich um local begrenzte Hautgebiete (Wunden, Geschwüre, Tumoren, Condylome) Bisweilen werden die einzupulvernden Theile, um das Streupulver besser haften zu machen, vor dem Einstreuen etwas befeuchtet.

Hierber gehört auch die Form der trockenen Ueberschlage (Fomenta sicca). Grobkornige Pflanzenpulver aus Leinsamenmehl, Kleie, aromatischen Blattern und Krautern, bisweilen auch noch mit speciellen Arzneizusatzen werden in Sackehen aus Leinwand, Mull oder Gaze gefullt (Pulvinaria medicatas, Sacculi medicati) und meist nach vorheriger Erwarmung auf 45-50°C, auf Hautstellen durch einfache Verbande befestigt. Hierbei kommt vorwiegend die trockene Warme zur Wirkung; eine gewisse Bedeutung kann auch der hautreizenden Emwirkung der durch die Warme verflüchtigten aromatischen Bestandtheile solcher Krautersäcke ein-

geraumt werden.

2. Pastillen (Trochisci).

Tablettes (Pharm Franc).

Die Medicamente werden einem consistenten, aus feinst pulverisirtem Zucker oder Chocolademasse oder auch aus Gummi und anderen Pflanzenpulvern mit Hilfe eines flussigen Bindemittels (verdunnter Spiritus, Gummischleim) hergestellten Teig einverleibt, aus welchem, nachdem er mittels des Wellholzes zu einem dunnen Kuchen ausgewalzt ist, mit einer als Locheisen dienenden kleinen Handpresse ovale oder eckige Tafelchen ausgestochen werden, welche

man nothigen Falls noch in gehnder Wärme trocknet.

Die Verwendung dieser lediglich zum innerlichen Gebrauche bestimmten Form beschrankt sich auf diejenigen Medicamente, welche in kleiner Emzeldose verordnet werden und keinen allzu intensiven unangenehmen Geschmack besitzen und ist ausserdem wegen des bei der Herstellung unumganglichen Zeitverlustes in allen dringenden Fallen unzulassig. Die magistrale Verordnung von Pastillenformeln ist zur Zeit in der arztlichen Praxis noch wenig gebrauchlich. Dagegen werden die in den meisten Apotheken vorrathigen kauflichen Pastillen aus den Salzen einiger Mineralquellen (Vichy, Ems), ferner aus Salmiak, Soda vielfach verwendet. Ph. G. II. enthalt nur noch eine emzige officinelle Formel für San-

toninpastillen (mit einem Gehalte von 0.025 g Santonin) Die fremdländischen Pharmacopoeen, besonders Ph. Franc. und Ph. Amer führen eine grossere Anzahl solcher Formeln, welche im speciellen Theile bei den einzelnen Medicamenten mitgetheilt werden. Das Einzelgewicht der Pastille ist von Ph. G. II. auf 1.0 g normirt.

gewicht der Pastille ist von Ph. G. II. auf 1.0 g normirt.
Die technischen Details der Pastillenbereitung kann der Arzt
bei etwaigen magistralen Verordnungen getrost dem Apotheker überlassen und sich darauf beschranken, den Gehalt der einzelnen
Pastillen an Medicament, die Zahl der Pastillen und das Consti-

tuens auf dem Recepte anzugeben.

Beispiele:

Rotulae (Zuckerplatzchen. Pastilles. Ph. Franc.) sind rundliche, aus feinem, geschmolzenem Zucker erhaltene Platzchen, welche mit atherischem Pfefferminzol impragnirt (1 Th. Ol. Menth. piper., 2 Th. Weingeist, 200 Th. Zuckerplatzchen) als Rotulae Monthae piperitae in Ph. G. II. officinell sind. Die Zuckerplatzchen werden in einer Glasstöpselflasche mit der Losung des atherischen Oels in Spiritus geschüttelt. In gleicher Weise konnen magistraliter auch andere atherischen Oele (Ol. Melissae, Ol. Chamonillae etc.) in Form von Rotulae verordnet werden. Auch kann man Zuckerpastillen mit atherischen Oelen imprägniren lassen.

3. Pillen (Pilulae).

Bei dieser, nur zum innerlichen Gebrauche bestimmten Arzneiform werden die Medicamente mit Hilfe verschiedener fester, weicher und flussiger Ingredienzien in einen zahen Teig verwandelt, aus welchem sich leicht Kügelchen formen lassen. Die Pillen werden aus der Pillenmasse mittels der Pillenmassen hergestellt. Sie dürfen nicht zerfliesslich sein, bei langerer Aufbewahrung nicht zu hart werden, aber auch nicht auseinanderfallen, nicht aneinander kleben. Im Magen oder Darmkanal soll die Pillenmasse leicht zorgehen und die in ihr enthaltenen wirksamen Bestandtheile abgeben.

Das Normalgewicht der Einzelpillen ist auf 0.1-0.15 g festgesetzt, woraus sich ergiebt, dass nur relativ kleine Mengen von Arzneikörpern in einer Pille verordnet werden können. Grössere

Pillen von 0.25 0.5 g nennt man Boli

Zur Herstellung von Pillenmassen können eine sehr grosse Anzahl von Stoffen, man konnte sagen fast alle officinellen Medicamente verwendet werden. Die ausseren Vorzüge, welche uns zu der Wahl dieser Arzneiform bestimmen können, sind: 1 Möglichkeit ziemlich exacter Dosirung; 2. vollige Vermeidung unangenehmer Geschmacksempfindung; 3. compendiöse Form und geringes Vo-

lumen der Einzeldose und die Möglichkeit, den Kranken auf lange

Zeitrauume hinaus mit Arznei zu versorgen.

Die richtige Composition von Pillenformeln erfordert eine genaue Kenntniss der physikalischen und chemischen Eigenschaften der in Anwendung gezogenen Medicamente und der Verhaltnisse, nach welchen ihre Mischung brauchbare Pillenmassen liefert. Zur Erleichterung der Uebersicht können wir folgende zwei Hauptkategorieen unterscheiden:

1. Die Pillenmasse dient nur als Excipiens für kleine Mengen

stark wirkender Medicamente.

2. Die Pillenmasse wird ausschliesslich oder grösstentheils von der wirksamen Substanz gebildet.

Die im ersteren Falle in der Regel verwendeten Pillenmassen

sind folgende:

a. Bolus alba (Argilla) mit etwas Wasser angerieben; für solche Medicamente, welche sich in Berührung mit organisch-vegetabilischen Substanzen leicht zersetzen (Sublimat, Argent. nitric.). Diese Argilla-Pillenmasse hat hinlangliche Bindung und zerfällt

im Magen leicht und rasch.

b. Mica panis (Weissbrodkrume) mit etwas Wasser oder Gummischleim und Glycerin angestossen. Brodkrumepillen werden bei långerer Aufbewahrung sehr hart; um dies zu verhüten, wird etwas

Glycerin der Masse beigemischt.

c. Seifenpulver (Sapo medicatus) mit etwas Gummischleim

oder Spiritus.

d. Succus Liquiritiae depuratus, Extractum Taraxaci, Extractum Gentianae, Extractum Absinthii, Extractum Graminis, Extractum Calami aromatici, Extractum Trifolii fibrini, mit ungefähr gleichen Theilen der gleichnamigen Pflanzenpulver, oder wo solche nicht existiren oder sonst nicht geeignet befunden werden, Pulvis radicis Liquiritiae.

e. Pulvis Althaeae mit 1/2 Th. Zucker und etwas Wasser. Wird die Pillenmasse zum grössten Theil von der wirksamen Substanz gebildet, so richten sich die indifferenten Zusätze wesentlich nach der Consistenz des in Pillenform zu verordnenden Medi-

Die Extracta sicca (E. Aloës, E. Chinae spirituos., E. Quassiae, E. Rhei, E. Rhei compositum), Harze (Resina Jalapae), Gerbstoffe (Kino, Katechu) und Gummiharze (Asa foetida, Gutti geben mit kleinen Mengen Gummischleim oder Weingeist geeignete Pillenmassen. Die Extracta spissa (Mehrzahl der officinellen Extracte, darunter alle die unter d. oben angeführten) mischt man mit ungefahr gleichen Theilen, Extracta tenuia und Balsame mit der doppelten Gewichtsmenge von Pflanzenpulvern, wie Pulvis radicis Laquiritiae, P. Althaeac, P. Calami aromat., P. Iridis Florentin., oder, wo mit den verordneten Extracten gleichnamige Pflanzenpulver existiren, mit diesen z. B. bei Extractum Filicis Pulvis Filicis, bei Extractum Cannabis Indicae Pulvis Cannabis Indicae u. s. w.

Mineralische Salze (abgesehen von den in kleinen Mengen verordneten Metallsalzen), Säuren und Alkalien eignen sich wenig für die Pillenform. Die sehr häufig in Pillen verordneten Eisenverbindungen mischt man in der Regel mit den bitteren Extracten zweiter

Consistenz und Pflanzenpulver.

Bei der Receptur von Pillenformeln wird zunächst die Gesammtmenge des in der Pillenmasse zu vertheilenden Medicamentes, seltener die in der Einzelpille zu verabfolgende Quantität derselben angegeben, hierauf folgt die Notirung der Constituentia mit oder ohne Angabe ihrer Gewichtsmenge und dann die Worte: "Misce, fiat massa, e qua formentur Pilulae No.... oder abgekürzt nur: Misce fiant Pilulae No. . . . Auch bei der Pillenverordnung hat man vor Allem zu überlegen, wie gross die Einzeldose des zu verordnenden Medicamentes sein soll. Ueberschreitet diese die Menge von 0.1 g, so vertheilt man sie zweckmässig auf mehrere Pillen, die dann auf einmal zu nehmen sind. Die in der einzelnen Pille enthaltene Gewichtsmenge des Medicamentes multiplicirt man mit der Gesammtzahl der Pillen, welche man verordnen will, und setzt das erhaltene Product hinter dem Namen des Medicamentes an den Anfang des Receptes. Es sollen z. B. Pillen aus Argentum nitricum verschrieben werden. Der Patient soll 3 mal täglich die Einzeldose von 0.01 g erhalten und das Mittel 10 Tage lang gebrauchen. Er erhält sonach 30 Pillen, welche zusammen $30 \times 0.01 = 0.3$ g Argentum nitricum enthalten. Als Constituens wählen wir hier aus den oben angegebenen Gründen Bolus alba. Will man die Menge des Constituens angeben, so multiplicirt man das Gesammtdurchschnittsgewicht der Einzelpille 0.1 g mit der Zahl der Pillen 30, erhält also $30 \times 0.1 = 3.0$. Die Verordnung wird dann lauten:

> B Argenti nitrici 0.3. Boli albae M(isce) f(iat) op(e) aq(uae) dest(illatae) quant(um) sat(is) massa, e qua form(entur) Pil(ulae) N. XXX.

Oder, es sollen Pillen aus Extractum Filicis aethereum verordnet werden. Der Kranke soll in 2 Dosen je 0.5 g des Extractes erhalten. Diese Menge ist für eine Pille zu gross und wird daher auf 10 Pillen vertheilt. Es ergeben sich so 20 Pillen zu 0.05 g Extr. Filic. Dieses Extract erster Consistenz verwandelt man am besten in eine Pillenmasse durch die doppelte Gewichtsmenge eines Pflanzenpulvers, hier ganz zweckmässig Pulvis Filicis maris. Zu der Gesammtmenge des Extractes von 1.0 g werden also 2.0 g Pulv. zugemischt und schliesslich Pillen von 0.15 g Gewicht erhalten nach der Formel:

> R Extracti Filicis aetherei 1.0. Pulveris Filicis 2.0. M(isce) f(iat) massa, e qua form(entur) Pil(ulae) No. XX.

In beiden Fällen kann man auch, allerdings weniger kunstgerecht schreiben:

It Argenti nitrici 0.3. Argillae quant(um) sat(is) ut f(iant) Pulveris Filicis quant(um) sat(is) op(e) aq(uae dest,illatae) gutt(is) nonnullis Pil(ulae) No. XXX

und R Extract Filic. 1.0. ut f,iant) Pil(ulae) No. XX.

Die fertigen Pillen werden, um das Aneinanderkleben derselben zu vermeiden, in irgend einem feinen, indifferenten Pflanzenpulver aufbewahrt - mit demselben "conspergirt". Das gebrauchlichste Material hierzu ist Barlappsamen (Lycopodium). Häufig dienen auch wohlriechende aromatische Pflanzenpulver, wie Pulvis Cinnamomi, Pulvis Iridis Florentinae u. A. als Conspersionsmittel und zugleich als Geruchscorrigentia. Statt des Bestreuens wird zuweilen auch das Obduciren angewendet; die Pillen werden mit Silberoder Goldfolien überzogen, wodurch sie ein elegantes Aussehen ge-winnen und besonders der Einfluss des Lichtes auf durch dasselbe veranderliche Pillenbestandtheile vermieden wird. In neuerer Zeit überzieht man Pillen oft auch mit einer dünnen Schichte von Gelatine oder einem leicht trocknenden Firniss oder Lack, wodurch sie indessen sicher dem erweichenden und auflösenden Einfluss der Magen - Darmcontenta schwerer zugänglich werden. Auf dem Recepte sind hierüber kurze Angaben zu machen. Häufig begnügt man sich mit dem Worte: "Consp(erge)". Die Pillen werden dann mit Lycopodium bestreut; oder Cons(perge) Pulv(ere Iridis Florentinae, Pulv(ere) Cinnamomi. Im Falle des Obducirens wird geschrieben: . . . Pil(ulae) No. . . obduc(endae) fol(iis) argent(eis), . . . gelatina u. s. w. Hierauf folgt dann die Signatur wie bei anderen Verordnungsformen.

Die Pillen werden gewöhnlich in Pappeschachteln und nur auf

B

besonderes Verlangen in Glasgefässen verabfolgt.

Obige Beispiele würden also vollständig lauten:

Argenti nitrici 0.3. Boli albae 3 0.

M(isce) f(iat) op,e) aquae) destullatae) quant(um) sat(is) massa, e qua form(entur) Pil(ulalae) No. XXX. obduc(endae) fol(iis) argent(eis).

3mal täglich eine Pille zu nehmen.

Wir fügen noch einige andere Beispiele hinzu:

R Extracti Belladonnae 0.5. Extracti Gentianae 15. Pulveris Liquiritiae M(isce) f iat) massa, e qua form(entur) Pil(ulae) No L

Consp. S. 4mal täglich eine Pille zu nehmen.

R Kreasoti

Saponis medicati aa 0.3. M(isce) f(iat) massa, e qua form(en-

Extracti Filicis aetheri 1.0.

M(isce f(iat) massa, e qua form(entur) Pilulae No. XX.

Consp(erge) Pulv, ere) Cinnam(omi).

8. Abends und Morgens 10 Pil-

len zu nehmen

tur) Pil(ulae) No. XXX.

Pulveris Filicis

Consp. S. 3mal taglich 2 Pillen zu nehmen.

R Asae foetidae 3.0

F(iat op.e) spirit(us) vin(i) quant(um)
sat(is) massa, e qua form(entur)
Pil(ulae) No. XXX,
obduc(endae) gelatina.
S. 3mal taglich 2 Pillen.

Die Auswahl der für die Verordnung in Pillenform geeigneten Medicamente kann nicht nur von der mehr oder weniger für die Herstellung einer Pillenmasse passenden Beschaffenheit derselben abhängig gemacht werden. Es wird schliesslich nicht allzu schwierig sein, mit wenigen Ausnahmen für die meisten Medicamente Mischungen ausfindig zu machen, welche den technischen Anforderungen Genüge leisten. Eine pharmaceutisch tadellose Pillenmischung kann aber dennoch medicinisch urationell sein, und es sollen daher diejenigen Umstande im Allgemeinen hervorgehoben werden, welche bei der Verordnung der Pillenform Berücksichtigung verdienen.

Wenn wir zunachst von dem chemischen Verhalten des Pillenconstituens ganz abschen, so sind die Pillen consistente, flüssigkeitsarme körper, die rasch verschluckt unter allen Umstanden im Magen nicht sofort, sondern erst nach einiger Zeit durch die Warme
und die Einwirkung der Magencontenta erweichen und die in ihnen
enthalteben wirksamen Bestandtheile an den Mageninhalt abgeben.
Dies erfolgt natürlich noch viel langsamer, wenn die Pille mit einem
Ueberzug von Gummi, Leim, Balsam oder Folien überzogen worden ist.

Es ergeben sich also schon ganz im Allgemeinen aus der äusseren Form und Beschaffenheit der Pillen gewisse Chancen dafür, dass die Pille unverändert aus dem Magen in den Darmkanal übergeht. Aber auch die chemische Beschaffenheit des Pillenconstituens hat einen wesentlichen Einfluss auf das Verhalten der Pillen innerhalb des Verdauungstractus. Pillen aus ganz indifferenten mineralischen Pulvern, wie Bolus, werden für gewohnlich im Magen schon die Bedingungen vorfinden, welche das Zerfallen der Pillenmasse und das Freiwerden der incorporirten Arzneisubstanz ermöglichen. Der Mageninhalt braucht hier nur die kleinen Mengen des Bindemittels der Pillenmasse aufzulosen. Es liegen hier demnach im Wesentlichen dieselben Verhaltnisse vor, wie bei den Pulverformen und Pastillen. Aus Brodkrume geformte Pillen werden im ganz frischen Zustande kaum weniger rasch erweichen und die enthaltenen Medicamente abgeben. Viel schwieriger und langsamer erfolgt dies, wenn solche Pillen einige Tage alt geworden sind. Gerade die Brodmasse wird sehr bald steinhart, und solche Pillen werden nicht nur leicht unverandert in den Darmkanal übergehen, sondern eventuell auch diesen passiren und mit den Faeces in toto wieder abgegeben werden. Noch leichter wird sich dieser Fall er-

eignen, wenn der Pillenmasse in reichlicherer Menge im Magen und Darmkanal ganz unlosliche Stoffe, wie z. B. Wachs, zugemischt sind. Man kann sich durch einfache Versuche leicht davon überzeugen, dass solche auch noch so elegant und tadellos aussehende Pillen in einem Reagenzglase unter Wasser von 40 °C, gehalten und haufig umgeschuttelt, viele Stunden lang ganz unverandert bleiben. Leichter und rascher verflüssigen sich Pillenmassen aus wassrigen Pflanzenextracten und Pflanzenpulvern, besonders wenn die Masse mit etwas Glycerin vermischt worden ist. Zu baldiger Resorption be-stimmte Medicamente giebt man daher besser in einem Gemisch von Pulver und wässrigem Extract mit Vermeidung der in den wassrigen Flussigkeiten schwer oder gar nicht löslichen rein spirituosen Extracte. Wenn nun auch die in Wasser loslichen Pillenbestandtheile durch die Einwirkung der Flüssigkeiten des Magen-Darminhaltes aus der durchfeuchteten und erweichten Pillenmasse ausgezogen werden können, so wird doch die Resorption stets langsamer und allmaliger von Statten gehen und die Wahrscheinlichkeit vorhanden sein, dass die Medicamente bis in den Darmkanal hinabgelangen. Die so häufig als Pillenconstituentia verwendeten Pflanzenpulver, Pflanzenextracte, Gummiarten u. s. w. enthalten ausserdem reichliche Mengen colloidaler Körper, welche an sich schwer oder gar meht diffundirbar auch die Resorption solcher Medicamente bedeutend verlangsamen müssen, welche innig mit ihnen vermischt oder in ihnen aufgelöst worden sind. Das gilt ganz besonders von den Pflanzenpulvern und Pflanzenextracten starker wirkender Drogen, welche jene colloidalen Bestandtheile von vornherein neben den wirksamen Stoffen enthalten und nicht erst künstlich mit denselben vermischt zu werden brauchen.

Aehnlich verhalt es sich auch mit Pillenmassen, deren Hauptbestandtheile Fette und harzige Körper sind. Hier kann für gewöhnlich die Resorption im Magen nicht stattfinden und das Arzneimittel gelangt daher mehr oder weuiger unverändert in den Darmkanal. Es ergiebt sich aus dem Vorstehenden, dass die Verordnung in Pillen überall da zweckmassig sein kann, wo eine langsamere, allmalige Resorption der Medicamente oder eine directe

Einwirkung auf den Darmkanal erwünscht erscheint.

4. Gelatineblättehen (Medicamenta in lamellis).

Arzneilosungen einer bestimmten Concentration werden innig mit einer Lösung feinster Gelatine vermischt. Die Mischung wird noch flüssig in dünner Schichte (von etwa 1 Millimeter Dicke) auf eine quadratisch graduirte Platte gegossen und nach dem Erstarren in kleine quadratische Tafelchen zerschnitten, von denen jedes einen gleichen Bruchtheil der Menge des verarbeiteten Medicaments enthalten soll. Solche Tafelchen hat man als "Hypodermie disks" in neuerer Zeit in den Handel gebracht und zur Verwendung zu Subcutan-Injectionen empfohlen. (Es wird z. B. ein "Disk", der

0.02 g. Morphin enthält in einem Löffel bei gelinder Wärme in dem Volummhalt Wasser einer Pravaz'schen Spritze gelöst und dann injiert). Auch zum innern Gebrauche sowie zum Einführen in andere Schleimhauthöhlen ist diese Form, aber immer nur für eine sehr beschrankte Anzahl von Medicamenten anwendbar. Die Exactbeit der Dosirung kann sehr angezweifelt und der angestrebte Zweck auch auf einfachere Weise erreicht werden.

5. Gelatinekapseln (Capsulae gelatinosae).

Eine Reihe widerlich schmeckender Medicamente, deren Einzeldose für die Verordnung in Pillen zu gross ist, oder die sich sonst wenig für diese Arzneiform eignen, verordnet man in neuerer Zeit haufig in der Weise, dass man aus feinster Gelatine hergestellte eifermige oder cylindrische Kapseln mit der Einzeldose des Medicamentes füllt, mittels eines passenden Gelatindeckels verschliesst und die verschlossene Kapsel verschlucken lässt. Die lediglich als Hülle dienende Leimkapsel soll sich in den Flüssigkeiten des Verdauungskanals auflösen und die Arzneifüllung sodann in die Magen-Darmhöhle austliessen. Zur magistralen Verordnung sind besonders die cylindrischen an dem einen Ende verschlossenen Kapseln geeignet, fingerhutformige, dunne, etwas elastische Gelatinecylinderchen, welche ohne Zeitverlust dispensirt werden, indem man in eine Kapsel die abgewogene Einzeldose einfüllt und dieselbe durch Darüberstülpen einer zweiten, ebenso grossen leeren Kapsel verschliesst. Allerdings ist dieser Verschluss nur für pulver- oder extractformige, nicht für dunnflussige Medicamente völlig sicher. Die Herstellung der eiformigen, eleganter aussehenden und auch für flüssige Medicamente brauchbaren Form ist umstandlicher, zeitraubend und daher für magistrale Verordnung weniger zu empfehlen. Die eiförmige, an dem einen Ende offene, passend placirte Kapsel wird gefüllt, hierauf die Oestuung durch Ueberstreichen eines dicken Tropfens stüssiger Gelatine mit einem Pinsel geschlossen und die Kittstelle gut und sorgfaltig getrocknet.

Verschiedene Medicamente wie Extractum Cubebarum, Balsamum Copaivae, Oleum Therebinthinae, Matico, Oleum Ricini kommen gegenwartig zu verschiedenen Einzeldosen in grössere oder kleinere Kapseln (runde kleine als sogenannte "Perles") gefüllt in den Handel und sind in vielen Apotheken käuflich. Die gewöhnlichen, kleineren Kapseln fassen bis zu 0,5 g von flüssigen Medicamenten. Von Oleum Ricini sind solche und zwar von elastisch weicher Beschaffenheit der die Kapsel bildenden Gelatine bis zu 3,0-5,0 g von der Grösse eines Taubeneies in den Handel gebracht worden. Natürlich ist das Verschlucken so grosser Kapseln nicht

gerade angenehm für den Kranken.

Die Gefahr, dass die Leimsubstanz der Kapsel im Verdauungskanal ungelöst bleibt und die Kapsel, ohne gewirkt zu haben, per auum wieder abgeht, ist keineswegs sicher ausgeschlossen. Der Verfasser hat solche Fälle selbst mehrmals beobachtet. Offenbar ist die Zusammensetzung des Leimgemisches, aus welchem die Kapseln gefertigt werden, hierfür nicht gleichgiltig und der Zusatz von etwas Zucker, Glycerin und Honig zu der Leimlösung ganz zweckmassig. Eine solche Mischung wird von der Ph. Franc. folgendermassen angegeben: 30 Th. feinste Gelatine, 30 Th. Gumm, 30 Th. Zucker und 10 Th. Honig werden auf dem Dampfbade gelöst und in dieses Gemenge die etwas geölten metallenen Kapselformen eingetaucht.

Die Vorzüge der Gelatinekapseln bestehen in der Ausführbarkeit sehr genauer Dosirung und in der vollstandigen Vermeidung unangenehmen Geruches und Geschmackes. Die höchst einfache

Receptur dieser Form erlautert das folgende Beispiel.

B. Capsularum gelatinosarum
Balsami Copaivae 0,3
repletarum No. XX.
S. 4 mal taglich 1 Kapsel zu nehmen.

6. Medicamentose Stabchen und Zapfehen (Bacilli, Suppositoria).

Die zum ausserlichen Gebrauch und localer Application bestimmten Stäbchen, Stifte und Zapfehen bestehen entweder aus reinen Chemikalten oder einer Mischung solcher mit indifferenten Substanzen wie Fett, Wachs, Leim, Gummi, Pflanzenpulvern und Glycerin. Auch die fast nur mechanischen Zwecken dienenden Wachsbougies, Pressschwamme und Laminariastifte, obwohl sie kaum noch den Namen von Medicamenten verdienen, werden gewöhnlich

unter diesen Formen mit aufgeführt.

Die Aetzstifte im engeren Sinne (Bacilli caustici) werden aus reinen chemischen Praparaten hergestellt, indem man entweder grössere Krystalle derselben (Cuprum sulfuricum, Alumen) durch Abschleifen in die geeignete Stiftform bringt, oder die geschniolzene Salzmasse warm in cylindrische oder etwas conische Formen eingiesst, in welchen sie beim Erkalten zu festen Stabchen erstarren (Argentum nitricum, Kali causticum, Zincum chloratum). Im letzteren Falle werden den Aetzmitteln zur Erhöhung der Festigkeit der Stabchen oder zur Milderung der Aetzwirkung bisweilen andere, nicht atzende Salze (Chlorsilber, Salpeter) beigeschmolzen. Die Applicationsweise der Aetzstifte, welche in den Aetzmittelträgern befestigt werden, bedarf keiner naheren Erörterung.

Ausserdem erhält man medicamentöse Stäbchen und Zapfchen durch Mischung verschiedener Medicamente mit den obengenannten indifferenten Substanzen. Je nach der Beschaffenheit der letzteren wird entweder aus dem Medicament und den Constituentia ein consistenter, plastischer Teig bereitet, aus welchem man Stabchen oder Zapfchen formt, die an der Luft mehr oder weniger erharten, oder durch Zusammenschmelzen ein flüssiges und homogenes Gemisch

erhalten, welches in cylindrische oder conische Formen eingegossen beim Erkalten in die gewünschte feste Form übergeht. Allgemeine Regeln lassen sich für die Zusammensetzung solcher Gemische schwer aufstellen. Die chemische Natur der Medicamente bedingt im speciellen Falle manchfache Modificationen der indifferenten Zusätze.

Die am haufigsten gebrauchte Form dieser Art siud die Suppositoria, konische Zapschen, welche man je nach ihrer Bestimmung als Stuhlzapschen (zum Emiegen in den After) oder Mutterzäpfchen (zum Einlegen in den Cervicalkanal des Uterus) bezeich-Grösse, Lange und Dicke derselben müssen dem individuellen Falle angepasst werden. Das übliche Gewicht schwankt zwischen 5-10 g. Die einfachste Form sind die Seifenstuhlzapfehen, aus Hausseife geschnittene, etwa kleinfingergliedgrosse Kegel, welche zur Beförderung des Stuhlgangs oft bei Kindern in den After ein-Medicamentöse Suppositorien werden meistens aus gefuhrt werden. Cacaobutter (Oleum Cacao) verfertigt, welche im geschmolzenen Zustand mit dem Medicament gemischt nach dem Erkalten die passende Consistenz darbietet. Auch Gemische von Fett und Wachs (Cerat) konnen hier Anwendung finden. Eine innige Mischung von Tannin und etwas Glycerin kann ohne Weiteres zu Suppositorien verarbeitet werden. Die zur Einführung in Fistelkanale oder Wundgange bestimmten Bacilli werden in der Regel nicht aus Cacaobutter sondern aus Massen aus Traganth, Gummi, Lein und Glycerin bereitet. In allen hier in Betracht kommenden Fallen wird bezweckt, dass die in Stabchen oder Zapfchenform eingeführten festen Massen in der Warme der Korperorgane oder durch den Einfluss der vorhandenen Secrete erweicht und verflüssigt werden, wobei dann die incorporirten Medicamente zur Wirkung gelangen. Diese kann die incorporirten Medicamente zur Wirkung gelangen. entweder eine rein locale oder eine resorptive sein. Natürlich darf die Mischung der Stoffe keine solche sein, dass die Wirkung des Medicamentes durch das Constituens aufgehoben wird, wie dies bei den Gelatine-Tanninstabchen der Fall ist.

Bei der Receptur dieser Formen ist erforderlichen Falles die Dicke und Lange der Stabchen mit Zahlen auzugeben. Bei der Verordnung von Suppositorien ist dies in der Regel nicht nöthig. Natürlich aber muss bei starker wirkenden Medicamenten die in den einzelnen Suppositorien zu verabfolgende Dosis genau bestimmt

werden.

Beispiele.

B Extracti Belladonnae 0,25 Olei Cacao 20,0.

M(isce), f(iant) Suppositoria No. V.Morgens und Abends 1 Stuhlzapfehen einzulegen.

R Jodoformii 3,0
Tragacanthae 0,1
Olycerini guttas II
Aquae destrilatae 3,0.

Misce f(iat) massa, e qua formentur) Bacilli tenues diametri Millimetr. 1,5.

S. Jodoformstifte.

7. Latwergen und Conserven (Electuaria, Conservae).

Die Latwergen (Electuaria) sind Mischungen von Pflanzenpulvern oder Salzen mit Syrupen, Honig oder Fruchtmus (Pulpae) von der Consistenz dicker Extracte, fast immer zum innerlichen Gebrauche bestimmt. (Der in der alten Medicin für diese Form mitunter gebrauchliche Namen Opiatum, Opiat hat sich nur noch in der Ph. Franc. bei einer officinellen Mischung erhalten). In früherer Zeit sehr beliebt, wird die Latwergenform heute zu Tage, abgeschen von dem sehr gebrauchlichen officinellen Electuarium e Senna Ph. G. H. zu magistralen Verordnungen nur selten mehr verwendet. Alle stärker wirkenden und leichter zersetzlichen Medicamente, Metallsalze und Alkaloide, sind von vornherein von der Latwergenform auszuschliessen, weil bei derselben einerseits eine nur sehr ungenaue Fixirung der Einzeldose möglich ist, andererseits wegen ihres hohen Gehaltes an Zucker, Sauren und sonstigen Pflanzenstoffen eine grosse Neigung zur Zersetzung und besonders zur sauren Gahrung besteht. Für die Verordnung von Fetten und atherischen Oelen, Balsamen, Harzen und sonstigen übelschmeckenden Substanzen, welche früher vielfach in Latwergenform gegeben wurden, besitzen wir heute viel zweckmässigere Methoden der Anwendung.

Die Latwergenmasse dient entweder wesentlich nur als Excipiens für die anzuwendenden Arzneistoffe, oder aber ist selbst Tragerin der beabsichtigten Wirkung, oder unterstützt dieselbe (Adjuvans). Letzteres gilt besonders von den fruchtmusartigen Praparaten, vor Allem der Pulpa Tamarindorum, welche mit Vorhebe laxirenden Medicamenten (Folia Sennae, Jalapa, Tartarus tartarisatus) beigemischt, an und für sich schon eine gelind abführende Wirkung besitzt. Als nicht gerade unzweckmassiges und besonders billiges Vehikel fungiren solche Fruchtmuse für pulverförmige Arzneistoffe, Pflanzenpulver (Folia Sennae, Flores Koso etc.) die in grösserer

Einzeldose zu nehmen sind.

Die Verhältnisse, nach welchen die Mischung von festen und flussigen oder weichen Bestandtheilen zu erfolgen hat, kann nur ganz beiläufig im Allgemeinen angegeben werden. Syrupe und Hong wird man mit etwa 5 Th., Planzenmus mit 1—3 Th. pulverförmiger Stoffe zu mischen haben, vorbehaltlich der genaueren Feststellung im einzelnen Falle, welche der Arzt auch von vorneherein ohne Bedenken durch ein "quantum satis" der Entscheidung des Apothekers überlassen kann. Durch einen Zusatz von Glycerin im Verhaltniss von 5:100 soll die Latwergenmasse unbeschadet ihrer Consistenz haltbarer gemacht werden.

Die ubliche Einzeldose ist ein Theelöffel voll, das verordnete Gesammtquantum soll mit Rücksicht auf die Zersetzlichkeit der Latwergengemische 50 g nicht übersteigen. Sensible Personen können die Einzeldosen in einem Involucrum von Oblate nehmen. Als Corrigentia können kleine Mengen atherischer Oele zugesetzt wer-

den. Die Latwergen werden in Krucken oder Tigeln von Thon oder Porzellan (olla) verabfolgt. Als Beispiel mag die officinelle Formel des Electuarium e Senna dienen.

Pulveris foliorum Sennae 5,0
Syrupi simplicis 20,0
Pulpae Tamarındorum depuratae 25,0
M(isce), f(iat) Electuarium.
D. S. Mehrmals taglich einen
Theeloffel voll zu nehmen.

Eine zum localen Gebrauch bestimmte Latwergenform sind die Zahn- oder Zahnfleischlatwergen (Electuarium gingivale), extract-dicke Gemische von Pulvern mit Syrup oder Honig, zur localen Application auf das Zahnfleisch bestimmt, in welches sie mit der Fingerspitze eingerieben werden können. Schon der grosse Zuckergehalt macht diese Mischungen sehr unzweckmassig. Es sind adstringirende oder schmerzstillende Mittel, die in dieser Form verordnet werden können.

Die Conserven oder Fruchtzucker erhalt man durch Zerreiben von frischen Vegetabilien mit etwa 3 Th. Zuckerpulver im Mörser und Durchpressen des so gewonnenen Gemisches durch ein Haarsieb. Es sind extractförmige oder mehr teigartige Praparate, die gegenwartig wenig mehr gebraucht werden und nur als Excipientia oder Corrigentia in Betracht kommen könnten.

8. Pasten und Brelumschläge (Pastae, Cataplasmata).

Die Pasten sind sowohl zum innerlichen wie auch zum ausserlichen Gebrauche verwendbare teigartige Mischungen von etwas festerer Consistenz als die Latwergen und Conserven. In Deutschlaud wird die Bezeichnung "Pasta" beinahe ausschliesslich auf diejenigen Gemische angewendet, welche ausserlich entweder als Aetzmittel (Aetzpasten) oder als diatetische Zahnreinigungsmittel (Zahnpasten) dienen. Ausserdem wird bei uns auch noch die Cacaomasse unter dem Namen "Pasta Cacao" verordnet. (Eine zum internen Gebrauch bestimmte, fälschlich als "Paste" bezeichnete, in Wirklichkeit ein trocknes Pflanzenextract darstellende Substanz war die Pasta Guarana Ph. G. I.).

Ph Franc, gehraucht die Bezeichaung "Pastae (Pates)" nur für Mischungen die zum internen Gebrauch bestimmt und deren Constituenten Zucker und Gunmi sind. "Pates au candi" werden hier solche Pasten genanat, welche imt einer Schiehte von crystalbsirtem Zucker überzogen (candirt), längere Zeit in weicherer Constitunz erhalten werden können. Die Aetspasten sind in Ph Franc, unter "éscharotiques" mit aufgeführt.

Die zur Verordnung der Aetzpasten dienlichen Constituentia sind indifferente Pulver wie Amylum, Gummi, Pulvis Althaeae, Bolus alba; sie werden mit zerfliesslichen Aetzmitteln (Kalı causticum, Zincum chloratum) von vorneherein zu einem dicken leicht knetbaren Teig verarbeitet, mit anderen, weniger hygroskopischen Stoffen zunachst zu Pulver gemischt, aus welchem vor dem Gebrauche durch Zusatz von wenig Wasser die Paste geformt wird.

Man applicirt Aetzpasten, indem man sie in verschieden dicker Schichte auf die zu atzende Stelle entweder mit einem Löffelchen oder Spatel aufstreicht, oder aus der Paste vorher durch Kueten geformte Scheiben wie ein Pflaster auflegt. Ueber einzelne specielle Methoden der Anwendung ist das Erforderliche im speciellen Theile angegeben.

Die Zahnpasten enthalten im Wesentlichen die gleichen Bestandtheile wie die Zahnpulver. Das Constituens, welches ihnen

die Pastenconsistenz giebt, ist Seife, Spiritus oder Glycerin.

Kataplasmata, Breiumschlage sind gleichfalls teigartige, aber meistens weniger coharente Gemische von Pflanzenpulvern und Wasser, welche frei oder in Leinwand, oder Gaze eingehüllt, meistens in grösserer Menge auf die Haut applicirt werden. Ihr Zweck ist entweder lediglich die langere Einwirkung feuchter Warme — Feuchtigkeit und Wärme werden von den Pflanzenpulvern gut festgehalten, zumal wenn nach aussen eine Lage von Guttaperchapapier die Verdunstung beschränkt — oder eine hautreizende Wirkung. In beiden Fallen verordnet man die festen Ingredienzien als Species oder Pulver, woraus der Kranke selbst durch Mischung mit heissem Wasser, eventuell auch Essig, sich die Breiumschlage anfertigt. Von den hautreizenden Breiumschlagen verdienen die Senfteige (Sinapismus) besonders hervorgehoben zu werden. Statt der prinntiven Form derselben verwendet man neuerdings vielfach das kaufliche Senfpapier (Charta sinapisata), quadratische Stücke von Fliesspapier, auf deren einer Flache mittels kleiner Mengen eines Bindemittels eine Schichte entölten Senfmehls aufgelegt ist; diese wird durch kurzes Einlegen in warmes Wasser erweicht und dann auf die Haut, zweckmässig mit Zwischenlagerung einer Gazeschichte applieirt.

9. Pflaster (Emplastrum).

Pflaster (Emplastrum v. d. Griechischen ἔμπλαστφον) sind zur ausseren Anwendung bestimmte, festweiche, knetbare Gemische aus Fetten, Harzen und Bleiverbindungen, welche bei der Temperatur des menschlichen Körpers weich aber nicht flüssig werden sollen.

Man kann bleihaltige und bleifreie Pflaster unterscheiden. Erstere bestehen entweder nur aus Bleiseifen, d. h. den unlöslichen, zahrensistenten Verbindungen der Fettsäuren mit Bleioxyd (reine Bleipflaster), oder aus Bleiseifen mit harzartigen Substanzen (Blei-Harzpflaster). Die bleifreien Pflaster bestehen aus Fetten und Harzen und werden auch schlechtweg Harzpflaster genannt.

Die Feststellung der Mengenverhaltnisse, in welchen die Mischung dieser verschiedenen Ingredienzien bei den verschiedenen

Pflasterarten stattzufinden hat, ist niemals Gegenstand der Verordnung des Arztes. Es existiren dafür in allen Pharmacopoeen offi-

cinelle Formelu.

Sowohl die Bleipflaster als die Harzpflaster können als Excipientia für Medicamente dienen, welche dann mit der geschmolzenen Pflastermasse in der angegebenen Dosis durch Erweichen in der Warme, das sogenannte Malasiren, zusammengeknetet werden. Doch ist auch die Verordnung solcher magistraler Pflasterformeln in der arztlichen Praxis ausserst selten geworden, einerseits in Folge der fortschreitenden Erkenntniss der beschrankten Resorptionsfahigkeit der Haut für Arzneistoffe überhaupt, andererseits aus dem Grunde, weil die Pharmacopoeen eine so reichliche Auswahl officineller Pflasterformeln darbieten, dass das praktische Bedürfniss dadurch überreichlich befriedigt wird. In Ph. G. II., welche auch unter den Pflastern stark aufgeraumt hat, ist von Pflastern, welche eine allgemeine Resorptionswirkung intendiren, allerdings nur das

Quecksilberpflaster stehen geblieben.

Die localen Wirkungen, welche durch Pflaster erzielt werden können, sind entweder rein mechanische, namlich Schutz vor Ausseneinflussen, Vereinigung von Wundrandern, Compression von Geschwulsten; oder gleichzeitig chemische und zwar bautreizende (Zugund Blasenpflaster), adstringtrende und desinficirend-antiseptische. Als ganz indifferente Schutz- oder Deckpflaster können wohl nur die reinen Bleipflaster angesehen werden, die an sich so gut wie gar nicht klebrig sind und daher auch auf der Haut nicht fest haften bleiben. Alle diejenigen Zusatze, welche den Zweck haben, die Pflastermasse klebrig zu machen, bedingen gleichzeitig auch eine mehr oder weniger hautreizende Wirkung der Pflastermasse. Gering ist diese hautreizende Nebenwirkung bei den aus Colophonium Geigenharz) und Bleipflaster gemischten Heftpflastern, wahrend flussiges Fichtenharz, Pech und andere officinelle Harze und Gummiharze, Ammoniacum, Galbanum, namentlich aber Terpeuthin und Campher mit der Erhöhung der Klebrigkeit auch die hautreizenden Eigenschaften der Pflastermasse steigern. Solche Mischungen werden von den Laien als Zugpflaster bezeichnet und haufig zur Beschleunigung der Maturation von Abscessen, Panaritien u. dglangewandt Energisch blasenziehende Pflastermassen erhalt man durch Zusatze von Canthariden, Euphorbium und Mezereum.

Die Pflastermassen werden in den Apotheken in Stangen (Magdaleo, Pflasterstange, Pflasterrolle) oder Tafelform aufbewahrt und zum Gehrauch auf Leinwand oder Leder aufgestrichen. Gestrichene Pflaster werden auch Sparadraps (Ph. Franc.) genannt. Das ganz gleichmassige Aufstreichen (extendere) von Pflastern ist durch Handarbeit schwer auszuführen. Man verwendet daher in neuerer Zeit vielfach Maschinen dazu. Die Industrie hat sich dieses Artikels neuerdings in grösserer Ausdehnung bemächtigt. Gestrichene Pflaster in verschieden breiten Streifen kommen in guter Qualität und saubrer Verpackung in den Handel, und diese Handelspraparate fangen

an, die officineilen mehr und mehr zu verdrangen. Eine besondere Art von Kleb- oder Heftpflaster ist das sogenannte Englische Pflaster, bestehend aus Seidenzeug (Taffet), welches auf der einen Seite mit einer Lösung von Hausenblase bestrichen ist.

Ueber die Verordnungsweise der Cantharidenpflaster (Blasenpflaster) ist das Erforderliche unter Canthariden angegeben.

10. Salben (Unguenta) und Linimente (Linimenta).

Die Salbe ist, abgesehen von der vorwiegenden Bestimmung für den äusserlichen Gebrauch eine wesentlich durch ihren Consistenzgrad characterisirte Arzneiform. Die Salbenconsistenz entspricht der des gereinigten Schweineschmalzes. Der Schmelzpunkt der Salben sollte etwas über der normalen Körpertemperatur liegen, so dass sie bei der Application auf die verschiedenen Theile des Körpers geschmeidig und leicht vertheilbar sind, ohne sofort in den tropfbar flüssigen Zustand überzugehen.

In fruherer Zeit wurden alle Salben aus Fetten und fettartigen Substanzen wie Wachs, Walrath etc. bereitet. Gegenwartig verwendet man auch andere Materialien wie Glycerin, Gummi und kohlenwasserstoffe (Paraffine) zu diesem Zwecke. Man kann zwischen Fettsalben, Glycerinsalben und Paraffinsalben

unterscheiden.

Zu den Fettsalben wird in der Regel gereinigtes Schweineschmalz, Adeps suillus (Schmelzpunkt 38-42°C.) verwendet. Ausserdem kommen die erst bei etwas höherer Temperatur schmelzenden Fettarten, namlich Wachs (Schmelzp. 63-64°C.) Walrath (Schmelzp. 45-50°C.) und Hammelstalg (Schmelzp. 47°C.) in Betracht. Diese consistenteren Fette erlangen durch Mischung mit den vegetabilischen flussigen Fetten (fetten Oelen) in den richtigen Verhaltnissen die geforderte Salbenconsistenz. Aus Wachs und Oel bereitete Salben werden auch Cerate genannt.

Mehrere Pharmacopoeen bedienen sich als Salbenconstituens des Adeps benzonnatus s. benzoatus, eines Gemisches von Schweineschmalz mit Benzoeharz im Verhaltniss von 1 Th. Benzoe auf 40

50 Fett. Durch den Benzoezusatz soll hauptsachlich die Salbe haltbar gemacht werden; ausserdem verleiht er derselben einen

angenehmen Geruch.

Da durch die verschiedenen Medicamente die Consistenz der Salbenmischungen bald erhöht (Alkalien durch Seifenbildung; gowisse Mineralpulver) bald verringert wird (atherische Oele, Campher, Aether, Chloroform) so dienen die flüssigen Fette (Oele) nach der einen, die consistenteren Fettarten nach der anderen Richtung als Corrigentia für die Salbenconsistenz.

Auch durch Mischung der officinellen Pflastermassen mit Oelen können Salben hergestellt werden (vgl. Unguentum diachylon).

Glycerinsalbe ist nach der Vorschrift der P. G. II. eine innige Mischung von 1 Th. gepulvertem und mit 5 Th. Spiritus verriebe-

den Tragantgummis mit 50 Th. Glycerin, woraus der Spiritus durch Grwarmen auf dem Dampfbad verjagt wird, — eine weisse, durch-chemende, gleichmassige Salbe. Traganthgummi ist an Stelle des früher verwendeten Amylum getreten.

Für die Paraffinsalben ist ein Gemisch von flüssigem und festem Paraffin vorgeschrieben. Zu gleichem Zwecke sind die kauflichen Praparate der sogenannten Vaseline, Cosmoline u. s. w. ver-

wendbar.

Diese verschiedenen Gemenge dienen nun entweder für sich ohne weitere arzueiliche Zusatze als Salben zu verschiedenen localen Zwecken, oder sie bilden die Vehikel für die Medicamente, welche der Salbenform zur Anwendung gelangen sollen. Für die Bereitung derselben enthalt P. G. II. folgende allgemeine Vorschriften. Es in der Weise zu verfahren, dass die schwer schmelzbaren Bestandtheile für sich oder unter geringem Zusatz der leichter schmelzbaren Körper geschmolzen und die letzteren der geschmolzenen Masse nach und nach zugesetzt werden, wobei jede unnötlige Temperaturerhohung zu vermeiden ist. Diejenigen Salben, welche nur us Wachs oder Harz und Fett oder Oel bestehen, müssen nach dem Zusammenschmelzen der einzelnen Bestandtheile bis zum vollstandigen Erkalten fortwahrend gerührt werden. Wasserhaltige Zu-sätze werden den Salben unter Umrühren beigemischt. Sollen den Salben pulverförmige Korper hinzugesetzt werden, so mussen diese als feinstes, wenn nötbig geschlammtes Pulver zur Anwendung kommen und zuvor mit etwas Oel oder geschmolzener Salbe gleichmassig verrieben sein. Extracte oder Salze sind vor der Mischung mit dem Salbenkörper mit wenig Wasser anzureiben oder in Wasser vu losen mit Ausnahme von Tartarus stibiatus, welcher als ganz feines trockenes Pulver zugemischt werden muss. Alle Salben müssen eine gleichmassige Beschaffenheit haben, dürfen nicht ranzig riechen, noch Schimmelbildung zeigen.

Allgemeine Regeln dafür, welches Salbenconstituens gegebenen Falls bei der Verordnung einer Salbe zu wahlen ist, lassen sich schwer aufstellen. Für eine Reihe der wichtigsten, in Salbenform su verordnenden Medicamente enthalten die Pharmacopoech officiwelle Formeln. Soll die in Salbenform applicirte Arzneisubstanz von der Haut aus resorbirt werden, so sind die Fettsalben ent-schieden die rationellste Form. Dass aus einer Glycerinsalbe oder aus einer Mischung z. B von Jodkalium und Paraffinsalbe das Medicament von der unverletzten Haut aus resorbirt wurde, ist kaum anzunehmen, wogegen allerdings bei der Glycerinsalbe die Resorption medicamentoser Stoffe von Schleimhauten, z. B. von der Conjunctiva aus leichter als bei den Fettsalben erfolgen wird. Handelt es sich bingegen nur um Schutz pathologisch veranderter Hauttheile vor ausseren Einflüssen oder um feine Vertheilung local wirkender Medicamente auf der kranken Haut, so werden auch Glyce-rin- und Vaselmesalben diesen Zweck erfüllen. Die Vorzüge der etzteren bestehen darin, dass sich in der Glycerinsalbe wassrige

Flüssigkeiten und Lösungen gleichmassiger vertheilen lassen und dass diese sowie die Paraffinsalben dem Ranzigwerden nicht ausgesetzt sind. An empfindlichen Theilen, schmerzhaften Geschwuren bewirkt übrigens gerade das Glycerin häufig eine Steigerung der Schmerzen.

Die Fette lösen nur eine bestimmte Anzahl von Stoffen wirklich auf, so z. B. die wirksamen Bestandtheile der Canthariden, Campher und alle anderen atherischen Oele, sowie auch viele Harze. Auch einige Pflanzenalkaloide sind in fetten Oelen etwas lösich und können daher auch in Salbenmischungen in wirklich gelostem Zustande enthalten sein.

Bei der Verreibung von Fettsalben mit Pflansenextracten kommen die verschiedensten, theils in Fetten löslichen, theils total unloslichen Bestandtheile mit dem Fett in innige Berührung. Eine ganz homogene, der Lösung nahekommende Mischung wird nur bei den rein spirituösen oder ätherischen Extracten zu erzielen sein, wahrend bei den wassrig spirituosen (narkotischen) Extracten wenigstens ein Theil der Extractbestandtheile in kleinen Partikeln in der Salbenmasse suspendirt bleibt.

Ebenso erfahren die in den Fetten unlöslichen, festen Substanzen, Quecksilber, Metallsalze, durch die Mischung mit der Salbenmasse nur eine feine mechanische Vertheilung. Das Gleiche gilt bei der grossen Mehrzahl der Medicamente von der Paraffinsalbe. Wasserhaltige Substanzen geben mit derselben schwer ein homo-

genes Gemisch.

Da wir annehmen dürfen, dass das auf der Haut verflüssigte Fett in die Ausführungsgange der Talgdrüsen eindringt, so konnen auch im Fett nur fein mechanisch vertheilte Medicamente mit dem Fett als Vehikel in dieselben hineingelangen und dort die Bedingungen für ihre Resorption finden. In wieweit dies auch bei Glycerin- und Paraffinsalben der Fall ist, muss durch genauere Unter-

suchungen entschieden werden.

Die Einzeldosirung der Salben wird nur bei Unguentum Hydrargyri einereum in der Apotheke ausgeführt. Die für jede einzelne Einreibung bestimmte Salbenmenge wird in eine Kapsel aus Wachspapier abgewogen und verabfolgt. Die übrigen Salben werden in toto abgegeben, und der Patient mündlich oder in der Signatur angewiesen, wie grosse Mengen zu jeder einzelnen Emreibung benutzt und wo und wie oft dieselben eingerieben werden sollen. Hier kann natürlich die Einzeldose nur ganz annahernd bestummt werden, was in der Regel durch Angaben wie: "stecknadelkopfgross, erbsengross, bohnengross einzureiben", oder: "messerrückendick aufzustreichen" geschieht. Die Gesamnitmenge hangt von der Flachenausdehnung des Applicationsortes ab. Von Augen-, Nasen-, Stirn-, Ohrensalben genügen Mengen von 3-5 g. Im Uebrigen lassen sich bei der grossen Verschiedenheit der Einzelfalle keine allgemein giltigen Normen festsetzen. Fettsalben sollen wegen ihrer Zersetzlichkeit namentlich

im Sommer und besonders, wenn sie wässrige Bestandtheile enthalten, auf nicht zu lange Zeit und in nicht zu grosser Menge im Vorrath verschrieben werden.

Die schriftliche Receptur der Salben ist eine sehr einfache. Ueber die bei der Präparation und Mischung der Ingredienzien einzuhaltenden Regeln giebt die Pharmacopoe die oben angegebenen allgemeinen Vorschriften. Es ist daher nicht nöthig, sie auf dem Recepte zu wiederholen. Eine besondere Bezeichnung des Gefässes (Salbentopf, olla, wie bei Latwerge) ist selten erforderlich. Zweckmässig sind die mit Holzdeckel verschliessbaren Salbentöpfe (detur ad ollam epistomate ligneo clausam).

Beispiel: B. Olei Amygdalarum dulicum 3,0
Cerae flavae 2,0
Liquefactis et refrigeratis admisce
Hydrargyri oxydati rubri 0,1
F(iat) Unguentum. S. Augensalbe.

Eine besondere Methode der Salbenapplication ist in neuerer Zeit von Unna ausgebildet und näher beschrieben worden, der sogenannte Salbenmull- oder Pflastermullverband. Es werden Binden oder entsprechende Stücke von Mull durch die geschmolzene Salbenmischung gezogen und nach dem Erkalten applicirt. Die Consistenz der Gemische ist etwas grösser als bei den gewöhnlichen Salben. Der Salbenmull gestattet eine sehr genaue Adaptirung an die Haut. Das Nähere darüber ist bei den einzelnen, dabei in Betracht kommenden Medicamenten angegeben.

Linimente sind syrupös-dickflüssige Mischungen von fetten Oelen, ätherischen Oelen, Seife, Alkalien und Weingeist, zum äusserlichen Gebrauch bestimmt und nur durch die geringere Consistenz von den Salben verschieden. Sie sind in der Regel zur Einreibung in grössere Abschnitte der Körperoberfläche bestimmt, wobei es weniger auf die Resorption der eingeriebenen Substanzen als auf die durch die flüchtigen und alkalischen Bestandtheile gesetzte Hautreizung ankommt. Die Linimente werden in Gläsern verabfolgt und mit der Hand oder mit Hilfe eines Flanelllappens energisch eingerieben.

Ausser den in den Pharmacopoeen enthaltenen officinellen Linimentformeln werden Linimente magistraliter nur selten verordnet.

Oleate (Oleatum). In neuester Zeit hat man vorgeschlagen, das Lösungsvermögen der reinen Oelsäure, einer gelben, dickflüssigen Substanz von der Consistenz des Ricinusöls für eine Anzahl von Metallpräparaten, Alkaloiden und sonstigen organischen Stoffen dazu zu benützen, um diese Medicamente in eine für die äussere Anwendung geeignete Form zu bringen. Es wird behauptet, dass diese Oleate (Verbindungen der Oleinsäure mit den Alkaloiden oder Metalloxyden) von der Haut aus sehr leicht und rasch zur Resorption gelangen. Jedenfalls sind hierüber genauere Untersuchungen abzuwarten. Die von der Ph. Amer. bereits aufgenommenen Oleate

werden durch einfaches Auflösen von Quecksilberoxyd, resp. Veratrin in reiner Oelsaure erhalten (vgl. auch den speciellen Theil).

II. Flüssige Formen.

Die hier in Betracht kommenden Verordnungsformen sind entweder einfache Lösungen oder Mischungen verschiedener, bald gelöster bald ungeloster Substanzen in einem wassrigen Menstruum; je nach Bereitungsweise, Bestandtheilen und Applicationsmethode werden diese Formen mit verschiedenen Namen belegt. Das auf die Dosirung und Anwendungsweise bezügliche wird, um Wiederholungen zu vermeiden, am Schluss nach Aufzählung der einzelnen Formen besprochen werden.

1. Lösung (Solutio).

Die Medicamente werden in bestimmten Mengen in Wasser, verdünntem Weingeist, Wein, Essig, Glycerin aufgelöst. Die Con-centration der herzustellenden Lösungen wird haufig durch Verhaltnisszahlen oder Procente ausgedrückt, wie z. B.: Solutio Kalii jodati 1:100 oder 10 a. Dabei ist daran zu erinnern, dass, mag sich nun die Verhaltnissbestimmung auf Gewichts- oder Volumeinheiten beziehen, nicht zu 100 sondern zu 99 Einheiten des Lösungsmittels 1 Einheit des Solvendum binzukommt. Wenn von einer im Verhaltniss von 1:5 verdünnten Schwefelsaure die Rede ist, so werden nicht 5, sondern 4 Volumina Wasser mit 1 Volumen Schwefelsaure vermischt. Bei destillirtem Wasser ist bekanntlich die Zahl der Gramme, welche das Gewicht einer gegebenen Wassermenge angiebt, bei der Temperatur von + 4° gleich der Zahl der Cubiccentimeter, welche das Volumen angeben. 10 g. Wasser (+ 4°) - 10 ccm. Mit der Aenderung des specifischen Gewichtes durch die Auflösung anderer Substanzen im Wasser andern sich aber naturgemass auch die Volumverhaltnisse, indem bei Zunahme des specifischen Gewichtes die Zahl der Cubiccentimeter (volumina) kleiner wird als die Zahl der Gramme (Gewichtseinheiten). Die Differenz ist eine um so erheblichere, je stärker die Concentration der Lösung ist. Wir erhalten daher nicht genau dem Volumen nach 100 Theile (Cubiccentimeter) wenn wir 5 Gramm Jodkalium in 95 Gramm oder Cubiccentimeter Wasser auflosen, sondern etwas weniger als 100 Cubiccentimeter. Bei der Herstellung von concentrirteren Lösungen starker wirkender Medicamente ist daber darauf Rücksicht zu nehmen, dass 1 Volumentheil einer solchen Lösung (1 Cubiccentimeter) von dem gelosten Stoffe etwas mehr enthalten muss als 1 Gewichtstheil (1 Gramm). Eine bedeutende Vereinfa-chung ware es, wenn bei der Bereitung procentisch bestimmter Lösungen immer volumetrisch verfahren würde, was nach den heute giltigen Bestimmungen der Deutschen Pharmacopoe wemgstens bei der Receptur streng genommen nicht zulässig ist. Es würde dann

die abgewogene Menge des aufzulösenden Stoffes in einer kleineren Menge Wasser aufgelöst und im Messeylinder auf ein bestimmtes Volumen, etwa 100 ccm. verdunnt. Ein Volumtheil der Lösung enthalt dann genau 1,00 der Menge des aufgelosten Stoffes. Die Schwankungen des Volumens nach der Temperatur könnten für medicinische Zwecke wohl fast immer vernachlassigt werden, während sie allerdings bei der Herstellung von procentischen Losungen nach dem Gewichte keinen Einfluss ausüben können. Einerseits werden aber in den Apotheken Flüssigkeiten wohl kaum jemals auf das Milligramm genau abgewogen, andererseits liegt es in der Gewohnheit der Aerzte, die Einzeldosirung von Flüssigkeiten vielmehr nach dem Volumen als nach dem Gewichte zu taxiren.

Die Bestimmung der Concentration von Losungen nach dem specifischen Gewichte hat für die Arzneiverordnungslehre nur insowert Bedeutung, als für die officinellen Solutionen (Liquores) ein

bestimmtes specifisches Gewicht vorgeschrieben ist.

Beispiel für eine volummetrisch verordnete Solution.

B Kahi bromati 10,0 solve in Aq(uae destqillatao) quant(um satis) ad volum on) cem. 150,0 D S. 2-3 mal taglich 1 Esslöffel

2. Mitter (Mixtura).

Mixturen (auch Potiones, Tranke) werden Mischungen von Lösungen von Salzen und anderen Stoffen mit Tincturen, Syrupen, Extracten und fertigen pharmacentischen Praparaten überhaupt genannt, welche meistens zum innerlichen Gebrauch bestimmt sind. Mixturen mit vorwiegend oder ganz aus Syrupen bestehendem Men-struum werden als Lecksaft (Linctus, Looch) Mischungen wassriger Flüssigkeiten mit unlöslichen Materialien als Schüttelmixturen Mixturae mediae s. agitandae) bezeichnet. Ph. Franc. nennt Looch speciell diejenige Form von Mixturen, welche mit Emulsionen bereitet sind und durch Zusatz von Gummischleim oder ahnlichen Substanzen eine grossere Consistenz erhalten. Das bei der Schuttelmixtur in der Ruhe sich aus der Flussigkeit als Bodensatz absetzende unlösliche Pulver soll vor dem Einnehmen jedesmal durch Schütteln möglichst gleichmässig in der Flüssigkeit vertheilt werden. Um das allzu rasche Absetzen des ungelosten Mischtheiles zu verlangsamen, erhöht man das specifische Gewicht und die Consistenz des flüssigen Menstruums durch reichlicheren Zusatz von Syrup oder Gummischleim. Trotzdem ist die Dosirung meistens eine sehr ungenaue. Das Einnehmen von Schuttelmixtu-ren ist widerlich. Zur Empfehlung dieser veralteten Form kunn nichts gesagt werden.

Beispiele: a. für Mixturen.

R Liquoris Kalii acetici 30,0 Aquae destillatae 100,0 Syrupi Foeniculi 20,0 M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel. R Ammonii chlorati
Succi Liquiritiae depurati aa 5,0
solve in
Aquae destillatae 150,0
[. D. S. 1 stündlich 1 Esslöffel.

b. für Schüttelmixturen.

R Florum Koso 15,0
Aquae destillatae 150,0
Syrupi Menthae piperitae 50,0
M. D. S. Umgeschüttelt auf 2 mal
innerhalb einer Stunde zu nehmen.

3. Saturation.

Mixturen, welche im Wesentlichen aus Wasser, kohlensauren Alkalien und einem Ueberschuss von organischen Säuren (Essigsäure, Citronensäure, Weinsäure) bestehen und sofort nach der Mischung, um das Entweichen der Kohlensäure zu vermeiden, rasch in dem zur Dispensation dienenden Gefässe luftdicht verkorkt werden. Der Zweck dieser Form, die Entwickelung von Kohlensäure im Magen, ist auf diesem Wege nicht erreichbar, da die schon bei der Mischung in Freiheit gesetzte Kohlensäure bei dem Oeffnen des Arzneiglases vollends entweicht und lediglich eine Lösung von pflanzensaurem Alkali mit Ueberschuss von Säure zurückbleibt. Brausepulver und kohlensaure Limonaden sind bequeme und zweckmässige Ersatzmittel. Doch ist gerade die auch heute noch so beliebte Potio Riveri ein schlagendes Beispiel dafür, mit welcher Zähigkeit man in der Praxis an alten Gewohnheiten festhält, auch wenn sie noch so allgemein als unzweckmässig erkannt sind.

Beispiel: R Natrii carbonici 5,0
Aquae destillatae 120,0
Syrupi Menthae 30,0
Acidi citrici 3,0
M. D. S. 1 stündlich 1 Esslöffel.

4. Extractionsformen (Infusa, Decocta).

Die Methoden, welche zur Herstellung von wässrigen Auszügen aus vegetabilischen Drogen dienen, sind bereits oben (pag. 15) besprochen worden. Dort sind auch die von P. G. II. für diese Formen gegebenen genaueren Vorschriften angegeben. Die Infuse und Decocte gehören zu den gebräuchlichsten ärztlichen Verordnungsformen. Bei stärker wirkenden Drogen muss die Menge des Infundendum auf dem Recepte genau angegeben werden. Bei indifferenten Drogen rechnet man 1 Theil Infundendum auf 10 Theile Infus oder Decoct. Die durch das Abseien (Coliren) des

Aufgusses oder Decoctes von dem ungelöst gebliehenen Material erhaltene Flüssigkeit führt auf dem Recepte den Namen Colatura. Die Gewichtsmenge derselben ist ebenfalls festzusetzen. Anderweitige Ingredienzien werden der Colatur nach dem Erkalten einverleibt. Die üblichen Termini technici sind aus beifolgenden Beispielen ersichtlich.

Radicis Ipecacuanhae 2,0 f(iat) Infus(um) col(aturae) 120,0 in qua refrigerata solve Tartari stibuati 0,1 et adde Oxymelis Scillae 25,0 M. D. S.

B Cortieis Chinae 15,0 fiat Decoctum) col aturae) 125,0 eui refriger(atae) add e' Syrupi Auranti: corticis 25,0 M. D. S.

oder vereinfacht:

B Infusi radicis Ipecacuanhae (2,0) | B 120.0

> solve Tartari stibiati 0,1 Oxymelis Scillae 25,0 M. D. S.

oder vereinfacht:

Decocti corticis Chinae (15,0) 125.0

adde

Syrupi Aurantii corticis 25,0 M. D. B.

Radicis Granati 25,0 Aquae destillatae 400,0 Macera per horas XII, tum coque ad remanentiam 225,0 Colaturae refrigeratae adde Syrupi Aurantii corticis 25,0 M. D. S.

Die Frage, welche von den Drogen zur Infusion, welche zur Decoction sich eignen, erledigt sich nach folgenden Gesichtspunkten Die Infusion genügt zur Extraction von Drogen von weniger dichtem Gefüge (Blatter, Kräuter, Blüthen, einige Wurzeln), welche ihre wirksamen Bestandtheile leicht und rasch an heisses Wasser abgeben. Derbe und feste Pflanzengewebe, wie Hölzer, Rinden und harte, holzreiche Wurzeln (Radix Colombo, Radix Ratanhiae u. a.) verlangen eine längere Einwirkung des heissen Wassers, ehe sie erweichen und ihre Solubilia an das Lösungsmittel abgeben. Man extrahirt sie daher durch Decoction, nachdem man eventuell auch noch eine langere Maceration oder Digestion vorausgeschickt hat. Auch wenn grössere Mengen indifferenter, schleimartiger Bestandtheile, Pektinstoffe extrahirt werden sollen, wie z. B. aus Radix Althaeae, Pulvis Salep, ist die Abkochung am Platze. Wie die officinellen wassrigen Extracte so enthalten auch die

Infuse und Decocte neben den wirksamen Bestandtheilen stets erhebliche Mengen allgemem verbreiteter Pflanzenstoffe wie Zucker, Gummi, Pektin und pflanzensaure Salze. Ihre Reaction ist durchgehends sauer. Die coloiden Bestandtheile verbieten Zusätze von einer Reihe von Metallverbindungen, welche in solchen Flüssigkeiten gallertige oder käsige Niederschläge bewirken.

Rein spirituöse und atherische Extracte sowie Tincturen unt harzartigen Bestandtheilen geben mit den wassrigen Infusen und Decocten unappetitliche, milchig getrübte Mischungen. Bei langerer Aufbewahrung, namentlich im Sommer neigen alle Pflanzenauszüge

zur Zersetzung, sauren Gahrung und Schimmelbildung.

Wie bei allen wassrigen Mischungen beginnt auch bei der internen Auwendung der Infuse und Decocte die Resorption schon im Magen und gelangen von leicht diffundirbaren Bestandtheilen bei kleiner Einzeldosis natürlich nur geringe Bruchtheile der Medicamentes bis in den Darmkanal. Wo dieser der Ort der Wirkung sein soll, wie z. B. bei den Anthelminthica, sind daher feste Arzneiformen zweckmässiger. Doch kann auch hier ein reichlicher Gehalt an einhüllenden Stoffen (Gummi, Pektin) die Resorption wesentlich verzögern.

Emulsion.

Emulsionen nennt man wässrige Flüssigkeiten, in denen Fette, åtherische Oele, Balsame, Harze und Gummiharze in einem gleichmässig fein vertheilten Zustande mechanisch suspendirt sind, so dass die Flüssigkeit milchig getrübt erscheint und die suspendirten Partikelchen nur mit der Lupe oder dem Mikroskope als kleine

Tröpfchen zu erkennen sind.

Wasser allein ist nicht im Stande mit den genannten Substanzen Emulsionen zu bilden. Auch nach langem und energischem Schütteln trennen sich dieselben wieder in zusammenhangenden Massen von der wässrigen Flüssigkeit. Eine Art von Emulsion bildet sich, wenn man alkoholische Lösungen gewisser Harze oder atherischer Oele stark mit Wasser verdünnt. Zur Bildung von Emulsionen aus Fetten, Oelen, Harzen und Balsamen bedarf es des Hinzutrittes eines sogenannten Emulgens in Gestalt solcher Stoffe, welche in eigenthümlicher, noch nicht naher erkannter Weise die Cohasion der in Wasser nicht loslichen Materien (Emulgenda) bis zu einem gewissen Grade aufheben. Es sind dies besonders die sogenannten coloidalen Pflanzenbestandtheile; Eiweisskörper,

Emulsin, Gummi, Schleim und Pektin.

Wenn man Vegetabilien, welche wie einige fettreiche Samen neben viel Fett (Emulgendum) solche Coloidsubstanzen (Emulgens) von Natur aus in reichlicher Menge enthalten, mit Wasser zerreibt, so erhalt man sofort eine fertige Emulsion. Diese werden achte — Emulsiones verae seu seminales im Gegensatz zu den unachten - Emulsiones spuriae seu oleosae genannt, welch' letztere durch Mischung von fettem Oel mit Gunmischleim kunstlich erhalten werden. Einige Gummiharze wie z. B. Asa foetida können dadurch



emulgirt werden, dass man sie mit Pflanzenaufgüssen wie Decoctum Althaeae oder Infusum Chamomillae mischt. Hier unterstützen die in den genannten Aufgussen enthaltenen Coloidsubstanzen die emulgrrende Wirkung der in dem Gummiharz natürlich enthaltenen Solche Emulsionen können als in der Mitte zwischen Schleimstoffe. ächten und künstlichen stehend betrachtet werden.

Andere Harze, Balsame und atherische Oele, die sich durch Wasser und Gummi allein schwer emulgiren lassen, mischt man zuvor mit dem schon von Natur aus aus einer feinen Fettennulsion bestehenden Eidotter und setzt dann erst die erforderliche Menge Flussigkeit hinzu. In der Regel genügt 1 Eidotter, um die auf einmal verorduete Menge von Harzen, Balsamen etc. zu emulsioniren.

Für die Bereitung der Emulsiones seminales (E. verae) schreibt Ph. G. II. vor, 1 Th. des Samens (Mandeln, Mohn, Hanf) mit 10 Th. Wasser zu zerstossen und zu coliren. Die Emulsiones oleosarerhalt man durch Mischung von 18 Th. Gummischleim (1 Th. Gummi enthaltend) mit 2 Th. Sussmandelol, so dass also die Halfte des zu emulgirenden Oels an Gummi und das ca. 10 fache desselben an Wasser verwendet wird.

Die Emulsionen dienen entweder dazu, in Wasser unlosliche Substanzen in möglichst fein vertheiltem Zustande auf die Mucosa des Verdauungsapparates zu applierren, oder um das Vehikel für andere Arzueistoffe zu bilden. So kann das als Emulgens dienende wassrige Fluidum aus Infusen oder Decocten vegetabilischer Drogen bestehen. Doch ist nur eine bestimmte Anzahl von Substanzen zur Mischung mit Emulsionen geeignet. Ausgeschlossen sind Sauren und Alkalien, ebenso spirituose Flüssigkeiten, alle Metallsalze, welche Gummi fallen und dadurch die Emulsion zerstören. Auch grössere Mengen von neutralen Alkalisalzen heben den Emulsionszustand auf. Es empfiehlt sich daher, den Emulsionen nur kleine Mengen von anderen Medicamenten zuzusetzen.

Als Corrigentia kann man bei der Verordnung dieser Form die aromatischen Wasser gebrauchen. Ist ein Syrup erforderlich, so ist der officinelle Syrupus amygdalarum als eine mit Aqua florum Aurantii parfümirte syrupöse Mandelemulsion am geeignetsten.

Da Emulsionen im Magen nicht resorbirbar sind, so gelangen sie leicht in grösserer Menge in den Darmkanal hmab. Die Application der Emulsionen erfolgt in der Regel per os, nicht selten aber auch per anum als Klysma.

Beispiele:

B Olei Amygdalarum duleium 15,0 R Amygdalarum dulieum excorti-Gummi Arabici 7,5 f(int) Emuls(io) 120,0 cui adde Extracti Opii aquosi 0,20 Syrupi Amygdalarum 30,0 M. D. S. 2 stündlich 1 Essloffel.

catarum 20,0 fiat cum Decocto foliorum I vae ursi Emulsio 200,0 cui adde Syrupi Amygdalarum 25,0 M. D. S. 1-2 stündlich 1 Essloffel.

Camphorae 2,0 solve in Olei Amygdalarum dulcium 15,0 Gummi Arabici 7,5 f(iat) Emuls(io) 120,0 cui adde Syrupi Amygdalarum 30,0 M. D. S. 1 stundlich 1 Esslöffel.

Asae foetidae 5,0 fiat cum Infuso florum Chamomillae Emulsio 120,0 M. D. S. Zum Klystier.

B Balsami Copaivae 15,0 Gummi Arabici 7,5 f(iat) c(um) Aqua Menthae piperitae Emuls(io) 120,0 cui adde Syrupi Amygdalarum 30,0 M. D. S. 1 stündlich 1 Esslöffel.

> R · Camphorae rasse 5,0 Vitellum ovi unuis f(iat) Emuls io) D. S. Aeusserlich.

Allgemeine Regeln für die Receptur zum innerlichen Gebrauche bestimmter flüssiger Arzneiformen.

Als Maasse für die Einzeldose flüssiger Arzneien dienen ent-weder Tropfen, Theolöffel, Kinderlöffel, Esslöffel, Weinglaser oder Tassenköpfe.

Die Dosirungsform in Tropfen findet nur bei stärker wirkenden flüssigen oder gelösten Medicamenten Anwendung. Das Abzählen der Tropfen erfordert immer einige Geschicklichkeit, die nicht bei allen Patienten vorausgesetzt werden kann. In der neueren Zeit haben sich ziemlich allgemein die Tropfglaser oder Tropfenzähler in der Praxis eingebürgert, die auch dem Ungeübten das Abzahlen der Tropfen erleichtern, in verschiedenen Modellen im Handel vorkommen und meistens auch in den Apotheken kauflich sind.

Die Grösse der von einer Flüssigkeit aus einem Gefässe abfallenden Tropfen ist abhangig von der Gestalt des Ausflussrandes, der Grosse der Adhasion: scharfe dünne Rander bieten weniger Adhasionsflache als abgerundete dicke; von letzteren fallen daher auch grössere Tropfen ab — und von dem specifischen Gewichte des Fluidums. Von wassrigen Flüssigkeiten rechnet man gewohnlich 20 Tropfen auf 1 g. 1 gutta daher — 0,05 g; von spirituösen Flüssigkeiten gehen ungefahr 25 Tropfen (1 gutt. = 0,04 g) und von atherischen 50 Tropfen (1 gutt = 0,02 g) auf 1 g. Die gewöhnliche Einzeldose von 15-20 Tropfen entspricht nach obigen Zahlen den Mengen von ungefähr 0,75 1,0 g wassriger, 0,6 0,8 g spirituöser und 0,3-0,4 g ätherischer l'Jüssigkeit. Die Gesammt-menge der in Tropfen zu verordnenden Fluida ist auf 10,0-15,0 zu bemessen.

Von stark wirkenden Lösungen wie Opiumtincturen, Liquor Kalii arsenicosi etc. verdünnt man zweckmässiger kleinere Mengen auf ein grösseres Volum, welches Einzeldosen von mindestens 10 Tropfen gestattet, als dass man einzelne Tropfen als Einzeldose verorduet. Man gebe in dieser Form auch nic eine so grosse Menge

des wirksamen Bestandtheiles an den Kranken ab, dass zufällig oder absichtlich damit lebensgefährliche Vergiftungen zu Stande gebracht werden können.

Die für die Tropfenform geeignetsten Medicamente sind die officinellen Tincturen und Liquores, welche entweder pure oder im Falle starkerer Wirkung mit aromatischem Wasser oder Weingeist oder weniger heftig wirkenden Tincturen verdunnt verordnet werden.

Acusserlich und local werden Medicamente in Tropfenform am haufigsten in den Conjunctivalsack eingetraufelt (instillirt) sowie

auch in den ausseren Gehörgang.

Auch in hohle Zahne kann man schmerzstillende oder atzende Stoffe entweder in flüssigen Tropfen oder in Form von Wattekügelchen einführen, welche mit einem Tropfen der Substanz getrankt sind.

R Tincturae Valerianae

Aetheris acetici as 5,0

D. 8. 4 mal taglich 20 Tropfen
suf Zucker zu nehmen.

Beispiele:

R Tincturae Strychni 1,5
Tincturae Rhei vinosae 15,0
M. D S. 4 mal taglich 20 Tropfen

M. D.S. 4 mai taghen 20 Trop auf Zucker zu nehmen.

Bei der Einzeldosirung nach Löffeln kann man beiläufig für den Theelöffel 5,0 ccm, für den Kinderlöffel 10,0 ccm und den Esslöffel 15,0 ccm als Einheiten festsetzen. Doch sind diese Zahlen bei der grossen Verschiedenheit der Grösse jener Gerathschaften nur approximative Werthe. Der Vorschlag, die Einzeldosirung flussiger Arzneien durch Einführung graduirter Arzneiglaser nach Art der graduirten Saugflaschen der Kinder mit aufgepresster Scala bequemer und genauer zu machen, verdient Berücksichtigung. Die Glaser waren dann etwa in 3 verschiedenen Grössen mit Scalen zu versehen, von denen ein Theilstrich 5, resp. 10 und 15 ccm entsprache. Die Abmessung der Einzeldosen würde hierdurch ohne Zweifel genauer und der vielen verhasste Arzneiloffel könnte durch ein Wein- oder Liqueurglas ersetzt werden. Freilich sind auch hierbei Irrthumer möglich, wenn der Stand der Flasche vor und nach dem Einnehmen nicht jedesmal sorgfaltig notirt wird.

Die Gesammtmenge bei der Verordnung von Solutionen, Mixturen, Infusen, Decocten und Emulsionen zum innerlichen Gebrauche

Die Gesammtmenge bei der Verordnung von Solutionen, Mixturen, Infusen, Decocten und Emulsionen zum innerlichen Gebrauche beläuft sich auf 100—250 g. Mengen von 100—150 g entsprechen 10—15 Kinderlöffeldesen, von 150—250 10—16 Esslöffeln. Man berechne wenigstens annähernd die Zahl der erforderlichen Einzelgaben, um eine unnütze Arzneiverschwendung zu vermeiden. 150,0 reichen bei Verabfolgung 1 stündlicher Esslöffeldesen für einen, bei Verordnung 2 stündlicher Esslöffeldesen für 2 Tage aus, vorausgesetzt, dass während der Nacht eine mehrstündige Pause gemacht

wird.

Lösungen, welche sich durch den Einfluss des Lichtes verändern, sind in schwarzen Flaschen (detur ad vitrum nigrum) zu ver-

ordnen, leicht zersetzliche Mischungen an einem kühlen Orte aufzubewahren.

Als Corrigentia können die aromatischen Wasser angewandt werden. Diese sowohl wie die noch häufiger verordneten Syrupe sollte man aber nur dann verschreiben, wenn sie dem angestrebten Zweck einigermassen entsprechen und uberhaupt unentbehrlich sind. Ber vielen einfachen Solutionen und Mixturen (z. B. Jodkalium-Bromkahumlösungen) sind Corrigentia nicht nur überflüssig, sondern befordern auch noch die allmalige Zersetzung der Lösung. unangenehm scharf, sauer oder kratzend schmeckenden Losungen sind die einhullenden, schleimhaltigen Flüssigkeiten, Gummischleim u. dgl. die zweckmassigsten corrigirenden Zusatze. Sauerlichen Getranken werden mit Vorliebe die Fruchtsyrupe S. Rubi Idaei, S. Cerasorum etc. beigemischt; letztere können unter Umstanden

auch als Farbemittel für flüssige Arzneien benutzt werden. In der Signatur wird angegeben, in welchen Zeitzwischenraumen Lotfeldosen eingenommen werden sollen. Bei Brech- oder Abfuhrmitteln kann dies mit der Einschrankung "bis zum Eintritt der Wirkung geschehen. Sind grossere Einzeldosen angezeigt, so lasst man entweder mehrere Esslöffel kurz hintereinander nehmen oder bemerkt in der Signatur einfach: "auf Einmal, 2 mal, 3 mal u. s. w. innerhalb 1, —1, 2... Stunden zu nehmen".

Application von flüssigen Arzneiformen auf andere Schleimbäute.

Bei der Application von Flüssigkeiten auf die übrigen, einer localen medicamentösen Therapie zuganglichen Schleimbauthohlen des Körpers bedingen zwar die topographischen Verhaltmisse mancherler Modificationen der Applicationstechnik, die Verordnungsformen aber bleiben im Wesentlichen die gleichen, wenn sie auch haufig nach dem Orte ihrer Anwendung mit besonderen Namen belegt worden sind.

Die bei der localen Therapie erkrankter Schleimhaute verfolgten Zwecke verlangen nur ausnahmsweise die Resorption eines Medicamentes vom Applicationsorte; in der Regel sind die rein localen Wirkungen der Antiphlogose, Antisepsis, Adstringirung, Aetzung und Blutstillung beabsichtigt.

Behufs energischer directer Einwirkung auf enger begrenzte Schleimhautaffectionen diphteritische Plaques, Schleimhautgeschwure und Neubildungen) bedient man sich der Pinselflüssigkeiten, concentrirterer Losungen von Medicamenten in Wasser, Glycerin oder Spiritus, oder auch reiner flüssiger Arzneistoffe wie absoluten Alkohols, welche nur in kleiner Einzeldosis mit Hılfe von Haarpinseln aufgetragen werden und daher auch nur in kleinen Gesammtmengen von $5-10\,\mathrm{g}$ verordnet zu werden brauchen. Als Litus (Litus oris) bezeichnete man fruher Pinselsafte für die Mundhöhle mit Syrup als Excipiens. Ueber die Concentration der Pinselflüssig-

ketten lassen sich im Allgemeinen keine Regeln aufstellen. Durch die grossen Fortschritte der Neuzeit in der Untersuchungstechnik sind auch tiefer gelegene Schleimhautparthieen dieser localen The-rapie zuganglich geworden. Die Beschreibung der bei den verschiedenen Schleimhäuten erforderlichen akturgischen Operationen liegt ausserhalb des Bereiches der Arzneiverordnungslehre.

Von den verdünnteren wassrigen Lösungen oder Mischungen, welche man in grösseren Mengen auf die verschiedenen Schleimhaute cinwirken lasst, führen einige noch besondere Namen je nach dem Applicationsorte. Die zur Anwendung auf das Auge bestimmten dünnflüssigen Formen nennt man Augenwasser oder Col-

lyrien.

Die Etbymologie des Wortes "Collyrium" ist nicht sicher anzugeben; vielleicht stammt es von xwavere verhindern und peers fliessen: Mittel, welche das Fliessen (Schleimflusse) verhindern In der alteren Medicin waren darunter nicht blos Medicamente für das Auge, sondern auch für Geschwure, Fisteln u. dgl. vorstanden. Auch wurde Collyrium nicht blos für flussige, sondern auch für pulverförmige Arzneiformen gebraucht

Bei der Application auf Mund- und Rachenhöhle unterscheidet man Zahntincturen, Mundwasser, Collutoria und Gurgelwasser, Gargarismen (von γάργαλος das Gurgeln).
Injectionen durch den anns nennt man Klystier, Klysma (von

zděčet abwaschen) oder Enema (von ěvinu: inmitto).

Sowohl bei diesen, als auch bei allen anderen, nicht besonders benannten Ausspulungs- und Injectionsflüssigkeiten haben wir es meistens mit den Losungen der Antiseptica und Adstringentia, bisweilen in einem schleimigen oder aromatischen Vehikel zu thun. Die Concentration dieser Fluida ist eine geringere als die der Pinselflussigkeiten und varirt ausserdem besonders je nach der Sensibilität der verschiedenen Schleimhaute, von denen die Conjunctiva, die Schleimhaut der mannlichen Harnröhre und die Blasenschleimhaut die empfindlichsten sind. Corrigentia sind nur bei Mund- und Gurgelwassern zuweilen erforderlich und werden aus der Reihe der Aromatica, Syrupe und Mucilaginosa gewahlt. Letztere werden mitunter auch für sich durch ihre einhüllende Wirkung zur Massigung bestehender Reizungszustände beitragen können. Reichlichere Zusatze von Syrupen sind wegen der Zersetzlichkeit des Zuckers unzweckmassig.

Kine genauere Einzeldosirung gestatten diese Verordnungsformen in der Regel nicht. Die verabfolgten Gesammtmengen belaufen

sich auf 150-250 g.

Je nach der anatomischen Configuration der Schleimhauthöhlen werden die Flüssigkeiten in verschiedener Weise applicirt, Augenwasser oder Collyrien mit Hilfe von Leinwandcompressen in Form feuchter Leberschlage oder auch durch Auspressen mit dem Augenwasser impragnuter Schwamme oder Compressen über dem geoffneten Auge am inneren Augenwinkel. Die Anwendungsweise von

Mund- und Gurgelwässern bedarf keiner naheren Erläuterung. Bei kleineren Kindern verbieten sich diese Formen von selbst. Erwachsene sind eventuelt vor dem Hinunterschlucken der Flüssigkeiten zu warnen. In die Nasenhohle kann man die Lösungen aspirtren lassen. Bei der Application auf die Mucosa der Urethra, Vagina, des Uterus, der Blase und des Mastdarms bedarf es besonderer Injectionsapparate. Von den Klysteren wird unten noch besonders die Rede sein. Spritzen sind eigentlich nur noch zu Injectionen in die mannliche Harnröhre unentbehrlich. Bei der Ausführung derselben sind gewisse Vorsichtsmassregeln zu beobachten. Die Injectionsflüssigkeit sollte bei der hohen Sensibilität der Urethralschleinhaut stets etwa auf Körpertemperatur erwärmt werden. Das injeirte Flüssigkeitsquantum darf 5 ccm nicht übersteigen und muss langsam und vorsichtig und ohne dass Luftblasen mit eindringen können, aus der Spritze entleert werden. Den Ausflüssmundungen der Tripperspritzen giebt man zweckmässig die Gestalt einer Olive oder eines Conus, dessen abgerundete Spitze in das Orificium urethrae eingeführt und durch Daumen und Zeigefinger, welche man ringförmig um die Corona glandis penis aulegt, mit massigem Druck festgehalten wird. Nach Beendigung der Injection ist das Orificium urethrae einige Minuten mit den Fingera verschlossen zu halten, am das allzu rasche Ausfliessen der Injection zu verhindern. Injectionen in die Blase werden mit dem einfachen oder doppellaufigen Katheter ausgeführt.

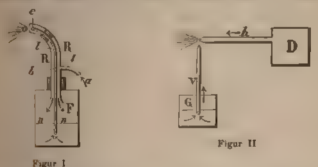
Zu fast allen anderen Injectionen benutzt man heuté zu Tage anstatt der früher üblichen Spritzen die Irrigatoren, welche auch die sogenannten Clysopompen immer mehr aus der Praxis verdrangen. Es sind dies cylindrische Blech- oder Glasgefasse von 1. 1 Liter Cubikinhalt mit rohrenförmiger, seitlicher Ausflussöffnung am untern Ende (über dem Boden), aus welchem die Flüssigkeit durch ihren eigenen Druck abfliesst. An der Ausflussröhre wird ein langerer elastischer Kautschukschlauch befestigt, in dessen freies Ende Kanulen aus Hartgummi, eventuell durch einen Hahn verschliessbar, eingeschoben werden. Je nachdem die Kanüle ein engeres oder weiteres Lumen hat, tritt die Flüssigkeit in dünnerem oder dickerem Strahle und unter umso höherem Drucke zu Tage, je höher das Niveau der Flüssigkeit in dem Druckgefässe über der Ausflussmundung am unteren Ende des Schlauches sich befindet. Den Endstucken aus Hartgummi giebt man röhrenförmige, gerade oder gebogene, langere oder kürzere, conische oder olivenförmige Gestalt, je nachdem sie in enge oder weitere, kürzere oder langere Schleimhautkanale eingeführt zu werden bestimmt sind. Mit diesen hochst einfachen Apparaten können sowohl einfache Berieselungen oder Douchen von verschieden temperirtem reinem Wasser auf die Schleimhaute des Auges, der Nase der Vagina und des Rectums applicirt, als auch verdünnte Lösungen von antiseptischen oder adstringirenden Stoffen in dieselben eingeführt werden. Neuere Modelle dieses Apparates sind auch mit einer Flüssigkeitsstandsröhre verschen,

an welcher man genau den Füllungszustand des Druckgefasses vor und nach der Injection ablesen kann. Bei der Benutzung des Irrigators hat man darauf zu achten, dass der Schlauch vollstandig

mit Flüssigkeit gefüllt ist und keine Luft mehr enthalt.

Nur eine andere Form der Irrigation ist es, wenn man Flüssigkeiten in fein zerstaubtem Zustand auf die Schleimhaute applicht. Die Zerstaubung kann durch die sogenannten Pulverisateurs bewerkstelligt werden, kleine Apparate, bei welchen die in einer Flasche befindliche Flüssigkeit durch Aspiration mittels eines Dampfstroms oder durch Luftdruck in einer mit der Flüssigkeit communicirenden verticalen Röhre in die Höhe getrieben und beim Austritt aus einer feinen Oeffnung am oberen Ende der Röhre durch Luftoder Dampfdruck in einen Nebel feiner Tröpfchen zerrissen wird.

Die Construction dieser Pulverisateure wird durch beifolgende schematische Skizzen veranschaulicht. Figur I versinnlicht das System der Apparate nach Mathieu-Richardson. Die zu verstaubende Flüssigkeit befindet sich in der Flasche F. In dieselbe ist durch einen durchbohrten Kork das Rohrensystem R luftdicht eingefügt. Durch a wird mittels eines Gummiballongeblases Luft eingeblasen, welche, der Richtung der Pfeile folgend, zum Theil auf das Niveau der Flüssigkeit bei n drückt, zum anderen Theil durch die enge Oeffnung bei n ausströmt. Innerhalb der weiteren dicht unterhalb des Halses der Flasche ausmündenden Luftröhre l ist eine engere Röhre so festgelöthet, dass die Luft nach beiden Seiten freien Durchgang behalt. In dieser Röhre (Steigröhre) wird die Flüssigkeit durch Luftdruck in die Hohe getrieben und an dem oberen Ende c angelangt von dem Luftstrom erfasst in feine Tröpfchen zerstaubt, welche mit der Luft als feiner Nebel bei n austreten.



Figur II zeigt die Construction des Pulverisateurs oder Inhalationsapparates von Siegle. In das mit der zu zerstaubenden Flüssigkeit beschickte offene Gefass G taucht die verticale Rohre v. oben in eine feine Spitze ausgezogen. Eine ebensolche horizontale Röhre h steht mit ihrer Ausflüssmündung genau im rechten Winkel und unmittelbar über v. Durch h tritt aus dem kleinen Dampfgenerator D ein Strom von Wasserdampf, welcher erst

Luft dann Flüssigkeit aus v aspirirt und beim Austritt am oberen Eude fein zerstaubt mit fort führt. Mit Hilfe dieser Apparate können Arzneilosungen auf die Schleimhaute der Conjunctiva, der Muudhohle, des Rachens und der Luftwege bequem applicirt werden.

Als Inhalationsapparat im engeren Sinne werden in der Regel die Siegle'schen Apparate in Anwendung gezogen. Man lasst in langeren, regelmassig wiederholten Sitzungen die mit Wasserdampf vermischten, fein zerstaubten Arzneisolutionen einathmen. Der Kranke mmort mit weit geöffnetem Mund regelmässig tief athmend in einiger Entfernung von dem Apparat Platz, so dass die Wasserdampfe nicht zu heiss in den Mund und die Luftwege eindringen. Der Zweck dieser Methode kann indessen nur theilweise erreicht wer-den, indem ein grosser Theil des inhalirten Flüssigkeitsstaubes sich schon in der Mund- und Rachenhohle niederschlägt und nur wenig in den Kehlkopf, noch weniger jedenfalls über diesen hinaus in die Bronchialverzweigungen gelangt. Eine Ausnahme hiervon machen diejenigen Substanzen, die leicht fluchtig sind wie z. B. Terpentinol und jedenfalls auch beim Zerstauben theilweise in Dampfform ubergelien. Bei der hochgradigen Sensibilität der Larynxschleimhaut dürfen selbstverstandlich nur verdunnte Lösungen starker wirkender Medicamente inhalirt werden. Die Hauptrolle spielen auch hier Daneben kommen schleimlosende Antiseptica und Adstrugentia. Salze wie Natrum bicarbonicum, seltener narkotische Arznemittel in Betracht. Bezughch der Auswahl der zur Inhalationstherapie geeigneten Medicamente, der Concentrationsverhaltnisse der angewandten Lösungen und anderer Details sei auf den speciellen Theil verwiesen.

Klysma. Die Application von flüssigen Arzneiformen per anum erfordert in Anbetracht der mannigfaltigen, dabei in Frage

kommenden Heilzwecke eine kurze, gesonderte Besprechung.
Am haufigsten werden Klystiere zum Zwecke der Herbeifuhrung des aus verschiedenen Ursachen, sei es durch Anhaufung und Retention fester Kothmassen, sei es durch mangelhafte Energie der Darmmuskelbewegungen verzögerten Stuhlentleerung angewandt. Die Wirkung dieser evacuirenden Klystiere besteht darm, dass die Kothmasse durch die injierte Flussigkeit erweicht und verflussigt, und der durch den Druck der Flussigkeit ausgedehnte und mechanisch gereizte Darmkanal auf dem Wege des Reflexes zu kraftigeren peristaltischen Contractionen angeregt wird. Diese incchanische Reizwirkung der Klystiere konnen wir in verschiedener Weise erhohen, indem wir entweder durch Anwendung kuhlen oder kalten Wassers den Kaltereis oder durch Hinzufügung reizender Bestandtheile zur Klystierflüssigkeit chemische Reize gleichzeitig auf die Darmschleunhaut einwirken lassen. Durch Zusatze von Oel oder Seife können wir ausserdem die Oberflache der Schleimhaut schlupfriger machen und die Fortbewegung der Kothmassen an ihren Wandungen erleichtern.

Der Zweck eines evacuirenden Klystiers wird nur dann voll-

Ladig erreicht, wenn es nicht sofort per anum wieder entleert, Indern so lange zurückgehalten wird, bis einerseits eine grundliche Erweichung der Kothmassen zu Stande gekommen ist und andereräts auch hoher gelegene Darmparthieen durch Fortleitung der peritaltischen Bewegungen ihren Inhalt nach unten befördert haben. Die Menge und Temperatur der injicirten Flüssigkeiten, sowie etwaige reizende Zuthaten sind mit Rücksicht hierauf sowie auf den individuellen Falle gegebenen Empfindlichkeitsgrad und Füllungszustand des Mastdarms abzustufen. Ausserdem aber hat auch lie Willenskraft einen erheblichen Einfluss auf die Zeitdauer des Verbleibens eines Klystieres im Rectum. Durch kraftige, willkuräche Contraction des Sphinkter ani kann die Entleerung in der Regel enigstens um einige Minuten verzögert werden, und der Kranke at daher aufzufordern, dem unmittelbar nach der Injection sich instellenden Stuhldrang nicht sofort nachzugeben, sondern sich lübe zu geben, das Klysma so lange als möglich zurückzuhalten.

Tühe zu geben, das Klysma so lange als möglich zurückzuhalten.
Die Zusammensetzung der Klystierflüssigkeiten kann eine verchiedene sein. Oft genügen einfache Injectionen von reinem Waser, die sich namentlich für solche Falle empfehlen, wo das Klysma

langere Zeit hindurch taglich wiederholt werden soll.

Wasserklystiere werden mitunter auch zu anderen, nicht evacutrenden Zwecken verordnet: zur Reinigung der Mastdarmschleimhaut, zur Entfernung an ihr haftender kleiner Parasiten (Oxyuris vermicularis); in Form von Eiswasserklystieren zur Stillung von Blutungen oder zur Erzielung einer sogenannten "Revulsivwirkung" unf entfernte Organe durch die intensive Reizung der Schleimhaut.

Sehr gewöhnliche Zusatze zu den evacurrenden Klystieren sind Seifenwasser, Oel und Kochsalz, letzteres in der Menge von etwa sinem Theelöffel voll auf ein Klystier Bei hartnäckigerer Obstigation werden auch Drastica wie Oleum Ricini oder Oleum Crotonis

mit Klystieren, am besten in Form von Emulsionen injicirt.

Die Flüssigkeitsmengen, welche behufs evacuirender Wirkung unf einmal zu inpeiren sind, müssen dem individuellen Falle mit Berücksichtigung der oben berührten Momente angepasst werden. Im Allgemeinen kann man für Erwachsene 150—200 ccm, für Kinder 50—150 ccm als Durchschnittszahlen festhalten. In neuerer Zeit werden indessen haufig viel grössere Mengen von reinem Wasser, bis zu 1 Liter und mehr mittels möglichst hoch in den Darmtanal hinaufreichender Darmrohre zu verschieden therapeutischen Zwecken injicirt.

Schriftliche Verordnung ist nur bei solchen evacuirenden Klystieren nöthig, welche starker wirkende Arzneistoffe enthalten. In den übrigen Fallen genügt mündliche Anweisung zur hauslichen

Anfertigung der Klysmen.

Die Klystiere können ferner als Vehikel für verschiedene andere nicht evacuirend wirkende Substanzen, Arzneimittel sowie auch Nahrungsstoffe (Klysmata medicamentosa et nutrientia) dienen, welche entweder auf die Mastdarmschleimhaut local ein-

wirken oder von derselben aus zur Resorption gebracht werden sollen. In beiden Fällen liegt es im Sinne der Verordnung, dass die injicirte Flüssigkeit langere Zeit im Rectum verbleibe. daher jede intensivere Reizung der Schleimhaut, durch welche die vorzeitige Entleerung veranlasst werden könnte, zu vermeiden. Dies ist dadurch zu erreichen, dass man moglichst kleine Volumina injicirt, die Injectionsflüssigkeit auf Körpertemperatur erwarmt, alle chemisch reizenden Zusatze ausschliesst und eventuell auch einhullende Stoffe wie Mucilaginosa oder Stärkekleister higzufügt. Gerale die letztgenannten Substanzen werden haufig in Klystierform für sich verordnet, um bei profusen Durchfallen besonders im Kindesalter den pathologischen Reizungszustand der Schleimhaut zu verringern (Starkeklystier). Ausserdem werden behufs localer Wirkung antiseptische, blutstillende und adstringirende Medicamente in Losung per Klysma auf die Mastdarmschleimhaut applicirt. Hier wie bei allen anderen zurückzuhaltenden Klystieren ist die Menge des Einzelklystiers auf 25 100 ccm zu bemessen.

Als resorbirendes Organ wird die Mastdarmschleimhaut besonders da in Anspruch genommen, wo die Zufuhr per os aus irgend welchen Gründen unmöglich oder unzweckmässig erscheint. kommt es wohl auch vor, dass man bei Erkrankungen des Darm-kanals gerade diesen als Applications- und Resorptionsort wahlt, in der Voraussetzung, dass die von den Capillaren der Darmschleim-haut aufgenommenen Medicamente auf diese Weise fruher an den Ort ihrer Wirkung (z. B. die Ganglien und Nervenendigungen in den Darmwandungen) gelangen konnen. Zu solchen medicamentösen Klystieren dienen haufig die Narkotica. Bei Ohnmachtsanfallen und tiefem Coma mit aufgehobenem Bewusstsein und Schlingvermögen können die zur reizenden Einwirkung auf das centrale Nervensystem bestimmten Analeptica (Wein, Campher u. s. w.) per

anum applicirt werden.

Durch die nahrenden Klystiere werden flüssige oder wenigstens leicht resorbirbare Nahrungsstoffe der Darmschleimhaut zur Assimilation dargeboten, in Fallen, wo die Ernährung per os ausgeschlossen ist. Man verwendet hierzu starke Liebig'sche Fleischbrühe, Eidotteremulsionen und in neuester Zeit durch Pankreasferment verdautes Fleisch oder eine Mischung von feingehacktem

Fleisch mit Pankreassaft.

In der Technik des Klystierens hat, wie oben bereits erwahnt wurde, die einfache Druckflasche oder auch nur ein Trichter mit Gummischlauch die Klystierspritzen und Klysopompen für die Mehrzahl der Falle überflüssig gemacht. Nur wo kleinere Klystiere gesetzt werden sollen, für welche die Anwendung langer Schlauche und grosserer Druckgefasse unzweckmassig ist, bedient man sich kleiner Apparate und zwar in neuerer Zeit gewöhnlich der Gummiballonspritzen.

Application von flüssigen Arznelformen auf die Haut.

In Wasser oder Spiritus aufgelöste, meht fluchtige Substanzen von der unverletzten Hautoberflache aus gar nicht oder ihr zu minimalen Mengen resorbirt. Dagegen können in Wasser rufgelöste oder absorbirte Gase oder Dampfe flüchtiger Körper owie auch Lösungen von an und für sich nicht flüchtigen Stoffen in leicht flüchtigen Lösungsmitteln wie Chloroform und Aether lurch die unverletzte Epidermis hindurchtreten. Allgemeine Resorptionswirkungen sind daher bei der Application nicht flüchtiger Medicamente in Form von wassrigen oder spirituösen Waschungen, Abreibungen, Irrigationen und Bädern nicht zu erzielen und nur dann zu erwarten, wenn die angewandten Flüssigkeiten gasförmige in ehr gestandtheile enthalten.

Sehr manchfaltig sind die localen und indirect allgemeinen Wirkungen, welche durch die epidermatische Therapie hervorgerufen verden können und bereits bei anderen Verordnungsformen (vgl. Pulver, Pflaster, Salben) theilweise Erwahnung gefunden haben. Es abort hierher das Gebiet der Hydro- und Balneotherapie, Ieren Grundsätze und Technik abzuhandeln wir nicht zu den Auf-

ben der Arzoeiverordnungslehre zahlen können.

Diejenigen Fälle, wo es sich um die epidermatische Anwendung etreamentöser Flüssigkeiten handelt, bedürfen kaum einer allgemeinen Betrachtung, insofern weder die Form der Verordnung noch die Methode der Application irgend etwas Characteristisches darteten, was nicht schon bei anderen Verordnungsformen berührt worden ware. Hinsichtlich der Anwendung einzelner Medicamente n Form von Bädern sei auf den speciellen Theil verwiesen.

He injection medicamentöser Plüssigkeiten in das subcutane Zellgewebe, in Gewebsparenchyme und seröse Höblen.

Bei der subcutanen oder hypodermatischen Injection ird das unter der Cutis gelegene, weitmaschige Zellgewebe als resorbirendes Organ in Anspruch genommen. Die reich verastelten zapillaren Lymph- und Blutgefasse und die mit Gewebstüssigkeit durchtränkten Safträume dieses Gewebes, welche als die Wurzeln tes Lymphgefasssystems angesehen werden, bieten in der That für die rasche Aufnahme gelöster Substanzen ausserordentlich günstige Bedingungen dar.

Wenn man auch in neuerer Zeit so weit gegangen ist, selbst tegulinisches Quecksilber und in Wasser suspendirtes Calomel unter die Haut zu spritzen, so muss man doch im Allgemeinen die Methode auf flüssige Arzneiformen einschranken, wobei als Losungsmittel zwar in der Regel Wasser angewandt wird, nothigen Falls aber auch Spiritus, Aether, Chloroform, Glycerin und fette Oele

verwendet werden konnen. Bei den letzteren ist eine unmittelbare Resorption nicht zu gewartigen, und wenn trotzdem nach Injection von Phosphoröl bei Thieren nach relativ kurzer Zeit die Allgemeinerscheinungen der Phosphorvergiftung sich einstellen, so darf man annehmen, dass nicht das Oel resorbirt worden ist, sondern vielmehr den Phosphor in Dampfform an die resorbirenden Elemente abgegeben hat. Aether und Chloroform dürften gleichfalls von der Injectionsstelle aus in Dampfform in die circulirenden Safte

übergehen.

Die gegenwärtig in der arztlichen Praxis zu subcutanen Injectionen allgemein gehrauchte Injectionsspritze (Pravaz'sche Spritze) besteht aus einem 5-6 cm langen, etwa 1 ccm Wasser fassenden und in Silber, Neusilber oder Hartgummi gefassten Glascylinder, in welchem der in eine an der Glaswand dicht anliegende Lederkappe endende metallene Stempel durch Hin- und Herschieben beweglich ist. (Spritzen, deren Stempel in einem Schraubengewinde lauft (ursprungliches Modell von Pravaz) werden heute wenig mehr benützt). Auf die obere Fassung des Cylinders wird die mit einem genau passenden Ansatz versehene Einstichnadel aufgesteckt, eine feine, oben lanzenförmig scharf geschliffene Kanüle aus Stalil, einer hohlen Nähnadel vergleichbar. Die cylindrische Kolbenstange ist an einer Seite der Lange nach platt abgeschliffen und trägt hier eine Graduirung in 10 gleiche Theile, von denen jede wiederum durch eine feine schraubenartige Canellirung an der Peripherie des Cylinders in 5 Therle getheilt wird. An dieser Canellirung ist eine kleine, scheibenformige Schraubenmutter beweglich, welche falls nicht die ganze Spritze entleert werden soll, an einer bestimmten Stelle der Scala des Stempels eingestellt wird. Die gefüllte und mit der Kanüle armirte Spritze fasst man

zwischen Daumen und Mittelfinger der einen Hand; mit dem Daumen und Zeigefinger der anderen Hand wird an der Injectionsstelle eine Hautfalte aufgehoben, in welche man die Nadel mit einem raschen und sicheren Stoss in solcher Richtung einsticht, dass die Spitze nicht horizontal in das Gewebe der Cutis eindringt, sondern diese durchbohrt und in das Unterhautzellgewebe gelangt. Nun-mehr kann durch die Spitze des Zeigefingers der die Spritze gut fixirenden Hand der Stempel vorgeschoben und der Spritzeninhalt entleert werden. Hierauf wird das Instrument rasch aus der Wunde herausgezogen, letztere kurze Zeit durch Fingerdruck verschlossen und an der Injectionsstelle durch leichtes Streichen die injicirte Flüssigkeit im Gewebe gleichmassig vertheilt. Die Blutung ist in Man kann nöthigenfalls ein Stückchen Englider Regel minimal

sches Pflaster auf die Wunde kleben. Die erste Vorbedingung für die rasche und schmerzlose Ausführung der Injectionen ist eine in gutem Stande gehaltene Spritze. Die Spitze der Nadel muss möglichst scharf, stets blank und rostfrei sein; die Stempelkappe darf dem Vorschieben keinen allzu grossen Widerstand leisten, muss aber doch auch so dicht schliessen, dass nicht etwa Flüssigkeit hinter die Kappe treten kann. Nach jeder Injection sind Spritze und Kanüle sorgfältig zu reinigen und zu trocknen. In die Kanüle führt man zur Verhütung

von Verstopfung einen Mandrin aus dünnem Draht ein.

Eine jede Injection bedingt eine wenn auch unerhebliche Stichwunde durch die Cutis und das darunterliegende Zellgewebe, welches letztere dem Drucke der eindringenden kleinen Flüssigkeitsmenge leicht nachgiebt. Die Intensität des hierdurch gesetzten Reizes durchläuft je nach der Beschaffenheit des injicirten Fluidums alle Grade bis zu einer heftigen Entzündung mit Abscessbildung, und hierdurch sind auch die Schranken für die Anzahl der injicirbaren Medicamente gezogen. Eine wie grosse Toleranz aber die Haut gegenüber den durch hypodermatische Injectionen bedingten Eingriffen besitzt, dafür legen jene zahlreichen Fälle ein beredtes Zeugniss ab, wo die Injectionen, wenn auch missbräuchlich, Jahre lang mehrmals täglich und an den verschiedensten Körperstellen wiederholt werden, ohne dass eine erheblichere Reaction von Seiten der Haut erfolgt.

Die Empfindlichkeit des Zellgewebes gegen die verschiedenen Medicamente und die hieraus sich ergebende Heftigkeit der Reaction hängt von verschiedenen Momenten ab. Von den als Lösungsmittel dienenden Flüssigkeiten bedingen Wasser und Aether kaum nennenswerthe Reizungen. Einspritzung von Glycerin und Alkohol sind stets mehr oder weniger, wenn auch nur vorübergehend schmerzhaft. Chloroform verursacht nicht nur heftige Schmerzen, sondern nicht selten auch Entzündung mit Abscessbildung. Bei den Lösungen neutraler Salze wächst die Reizung im Allgemeinen, wenn auch nicht immer, mit der Concentration, abgesehen von gewissen Substanzen eigenen intensiveren Localwirkungen. Säuren sowie auch alkalische Flüssigkeiten bewirken nach Massgabe der Mengen freier Säure oder freien Alkalis stets mehr oder weniger heftige Localwirkungen. Durch ihre Schmerzhaftigkeit berüchtigt sind die subcutanen Sublimatinjectionen. Dass aber auch chemisch ganz indifferente Körper eine starke örtliche Reaction im Gefolge haben können, ersehen wir aus den Injectionen von Digitalin, welche häufig von fieberhaften Phlegmonen begleitet gewesen sind.

Dass auch die Constitution, der Ernährungszustand und sonstige individuelle Verhältnisse nicht ohne Einfluss auf die Toleranz gegen subcutane Injectionen sein können, ist selbstverständlich, ebenso, dass die Injection an nervenreichen Hauttheilen, wie im Gesicht, an den Händen, schmerzhafter sind als an nervenärmeren. Bei der Wahl der Einstichstelle wäre ausserdem zu berücksichtigen, dass nach den zahlreichen Beobachtungen von Eulenburg die Allgemeinwirkung der Injection früher eintritt, wenn dieselbe in Gegenden der oberen Körperhälfte applicirt wird.

Die genauere Dosirung der subcutan injicirten Medicamente erfordert zunächst die Ermittelung des Cubikinhaltes der Spritze,

da die kauflichen Instrumente nicht alle von genau übereinstimmender Grösse sind. Man bestimmt auf einer feineren Wage das Gewicht der mit destillirtem Wasser gefüllten Spritze und erhalt durch Subtraction des Gewichtes der leeren Spritze die Menge des enthaltenen Wassers in Grammen = Cubicmetern. Diese Zahl hat man bei der Verordnung von Lösungen in der Berechnung als Einhert des Volumens zu Grunde zu legen, in welchem jede zu inji-cirende Einzeldose des Medicamentes aufzulösen ist. Benutzt man Lösungen von bestimmten Procentgehalt, so ist die genaue Dosis

des in einer vollen Spritze enthaltenen Medicamentes $d=rac{p\cdot v}{100}$, wo

p der Procentgehalt der Lösung und v den Cubicinhalt der Spritze bedeutet. Die in einer Spritze enthaltene Einzeldose kann natürlich mit Hilfe der Scala am Stempel auch in kleinere Theile getheilt werden. Will man nur die Hälfte, 1/6 oder 1/10 einspritzen, so füllt man die Spritze nur bis zu dem entsprechenden Theilstrich.

Die Lösungen sollen möglichst klar und frei von ungelösten suspendirten Bestandtheilen sein und sind zu diesem Behufe nöthgenfalls zu filtriren. Vorrathige Lösungen, welche Schimmelbildung zeigen, sind durch frische zu ersetzen. Die Flaschen sind stets sorgfaltig verschlossen zu halten, um eine Veränderung der Con-centration durch Verdunstung zu verhüten. Alles was auf die Dosirung der einzelnen Medicamente Bezug hat, ist im speciellen Theile angegeben.

Die Vorzüge der Methode der subcutanen Injection, aus welchen sich die wichtigsten Indicationen für ihre Anwendung von

selbst ergeben, sind:

1. vor Allem die Möglichkeit auch sehr kleine Mengen von Medicamenten in exacter Dosirung rasch und vollständig zur Re-sorption zu bringen und dadurch sowohl den Eintritt der Wirkung zu beschleunigen als auch ihre Intensitat zu steigern;

2. wir vermeiden allerlei störende Nebenwirkungen vom Magen aus, wie z. B. das Wiederausbrechen der intern applicirten Medica-

mente; wir sind
3. bis zu einem gewissen Grade vom Willen des Kranken unabhangig und konnen auch bei Kindern, Geisteskranken und Bewusstlosen und bei aufgehobenem Schlingvermögen sonst schwer therapeuthische realisirbare Indicationen rasch und sicher ausführen.

Ausser zur Erzielung von allgemeinen Resorptionswirkungen werden verschiedene Medicamente durch Einstich in die Gewebe injicirt um locale Wirkungen hervorzurufen, und zwar entweder in das subcutane Bindegewebe, in das Parenchym von Neubildungen oder in die Hohlraume pathologischer Cystengeschwulste. Der Heilzweck, welchen man dabei verfolgt, ist Zerstörung oder Verodung der pathologischen Neoplasmen durch die atzende oder entzündungserzeugende Wirkung der injicirten Medicamente. Es kommen daher bier vornehmlich die caustischen und adstringirenden Arzneimittel zur Anwendung. Die Injectionen geschehen mit den gewohnlichen oder etwas vergrösserten Pravazschen Spritzen oder auch durch Trocartkanülen. Die Menge und Concentration der zu injicirenden Lösungen richtet sich nach den speciellen Verhaltmissen der gegebenen Fälle. Allgemeine Normen können von der Arzneiverordnungslehre dafür nicht gegeben werden.

Die Injection von Flüssigkeiten in das einentirende Blut,

In selteneren Fällen werden Flüssigkeiten direct in das circulirende Blut und zwar entweder in eine Vene oder in eine Ar-

terie injicirt.

Hierher gehört die Transfusion des Blutes, welche bei hochgradiger Anamie und bei der urämischen Intoxication biswei-len vorgenommen und auch gegen Kohlenoxydvergiftung empfohlen worden ist.

An Stelle der Bluttransfusion, wobei in der Regel gesundes, defibrinirtes Menschenblut in eine Vene injicirt wird, ist in neuester Zeit bei Zustanden lebensgefahrlicher Blutleere mehrmals mit günstigem Erfolge die Infusion einer sogenannten physiologischen Kochsalzlösung $\binom{1}{4}$ °/₀) in das periphere Ende der Arteria radialis ausgefuhrt worden. Diese Methode hat den Vorzug, dass die Injectionsflüssigkeit nicht direct in das Herz gelangt, sondern auf dem Wege durch das Capillarsystem sich allmäliger mit dem Blute mischen kann.

Von Arzneimitteln sind bisher nur vereinzelt und mehr versuchsweise besonders Chloralhydrat und Bromkalium in verzweifelten Fallen von Tetanus, Eclampsie und Hydrophobie in wassriger Lösung in die Venen injicirt worden.

Bei dem Mangel zahlreicherer klinischer Beobachtungen ist es kaum möglich, etwas für oder gegen die Zweckmassigkeit dieser Methode zu sagen, wenn auch durch die experimentellen Erfahrungen an höheren Thieren zur Genüge die Möglichkeit erwiesen ist, grosse Volumina von wassrigen Losungen, welche das Blut nicht direct verandern, ohne Gefahr für das Leben dem circultrenden Blute einzuverleiben. Der Vortheil, welchen diese Applications-methode gegenüber anderen bieten kann, ist eine viel raschere und energischere Einwirkung von narcotischen Heilmitteln auf die nervösen Apparate.

Schon durch den Umstand aber, dass jede derartige Injection eine ziemlich schmerzhafte und unter strenger Einhaltung der Cautelen der Antisepsis auszuführende chirurgische Operation nothwendig macht, wird das Verfahren für eine haufigere, allgemeinere Anwendung unbrauchbar und auf solche Falle eingeschrankt, wo andere, einfachere Applicationsmethoden keinen Erfolg mehr voraus-

sehen lassen.

Eine detaillirte Beschreibung der operativen Technik solcher Infusionen gehört in das Gebiet der Chirurgie. Wir müssen uns hier auf emige kurze orientirende Bemerkungen beschranken.

In die peripherisch unterbundene Vene oder central unterbundene Arterie wird eine zum Injectionsapparat passende Kanüle eingebunden. In einiger Entfernung von der Kanüle wird das Gefassrohr durch eine Klemmpincette verschlossen, welche erst dann entfernt wird, nachdem die sorgfaltigst mit Blut oder Injectionsflüssigkeit gefüllte und von allen Luftblasen befreite Kanüle mit dem Injectionsapparat in Verbindung gebracht ist. Aus der Injectionsspritze oder allenfalls einem dieselbe ersetzenden Druckgefasse wird sodann die zu injicirende Flüssigkeit, annahernd vorher auf Körpertemperatur erwarmt, mit sorgfältiger Vermeidung des Eintritts von Luftblasen in das Gefassrohr sehr langsam injicirt. Nach der Injection ist das Gefassrohr sicher zu unterbinden, die Wunde eventuell durch die Naht zu verschliessen und ein geeigneter Verband anzulegen.

Bei der intravenösen oder intraarteriellen Injection von Arzneimitteln wird die Infusion grösserer Flüssigkeitsvolumina kaum jemals nöthig sein. Man injicirt 5–10–20 cem einer sorgfaltig filtrirten, von suspendirten Partikeln freien, möglichst neutralen Lösung von der Concentration von 1—2, höchstens 5 %.

III. Flüchtige Formen.

Dämpfe and Gase.

In Dampfform sind alle diejenigen Substanzen therapeutisch anwendbar, welche entweder schon bei der gewöhnlichen oder bei höherer Temperatur und gewöhnlichem Atmospharendruck in grösserer Menge in Dampfe sich verwandeln, oder sich mit Wasserdampfen verflüchtigen, oder endlich bei der Verbrennung (trockene Destillation) wirksame Bestandtheile in Dampfform abgeben. Die zu arztlichen Zwecken dienenden Gase werden nach den von der Chemie gelehrten Methoden aus Chemikalien dargestellt. Wo sich Gelegenheit dazu bietet, können auch die an verschiedenen Orten natürlich aus der Erdoberfläche entströmenden Gase (Schwefelwasserstoff, Kohlensäure) verwerthet werden.

stoff, Kohlensäure) verwerthet werden.

Sowohl Dampfe als Gase dienen am häufigsten zu Inhalationen. Durch dieselben soll bisweilen nur eine kurze, vorübergehende lokale Einwirkung auf die sensibeln Nerven der Luftwege ausgeübt werden, um auf dem Wege des Reflexes die Functionen des Centralnervensystems zu beeinflussen (Riechmittel bei Ohnmachten). In der Regel aber sind die inhahrten Dampfe oder Gase dazu bestimmt, von der grossen Oberfläche der Lungenalveolen aus zur Resorption und Allgemeinwirkung gebracht zu werden.

Bei vielen dieser Inhalationen, namentlich von Gasen, handelt es sich, abgesehen von den durch die Klimk zu begründenden Indicationen, um technische Fragen, deren Lösung vom speciellen Falle

abhängig ist und deren competente und auf der praktischen Erfahrung beruhende Erörterung naturgemäss viel eher bei den speciell interessirten praktischen Disciplinen als in einem Handbuch der Arzneiverordnungslehre gesucht wird. Wir beschränken uns daher hier auf eine kurze Andeutung der wichtigsten Punkte.

Die Inhalationen von Gasen erfordern, wo sie nicht in Bädern oder Curorten mit den entsprechenden Einrichtungen stattfinden können, fast immer kostspieligere Apparate, da es häufig wesentlichen Einfluss hat, unter welchem Drucke das Gas oder Gasgemisch inhalirt wird, ob es mit atmosphärischer Luft gemischt oder ohne dieselbe inhalirt werden soll. Von den primitiven Sauerstoffinhalationen aus einer kleinen Gasentbindungsflasche, wie sie zuweilen als ultimum remedium bei Athemnoth und Erstickungszufällen verordnet werden, können im Ernste therapeutische Wirkungen wohl nicht erwartet werden.

Sehr einfach und allbekannt ist im Princip das Inhaliren der Dämpfe flüssiger und leicht flüchtiger Kohlenwasserstoffe. Man vergrössert die Oberfläche der verdampfenden Flüssigkeit durch Aufgiesen derselben auf Schwämme, Watte oder Taschentücher und hält diese so vor die Nase des Kranken, dass ausser den Dämpfen auch die atmosphärische Luft noch hinlänglichen Zutritt zu den Luftwegen behält. Von einer genaueren Dosirung der inhalirten Mengen kann natürlich nicht die Rede sein. Dieselben können nur nach der Menge der verbrauchten Flüssigkeit annähernd geschätzt Auch hier hat das praktische Bedürfniss zur Erfindung verschiedener kleiner Apparate (Chloroform-, Aether-Inhalationsapparate) geführt, welche den Verbrauch an Medicamenten zu verringern und den Zutritt der Luft in gehöriger Weise zu reguliren gestatten, ausserdem aber auch die Ausführung der Inhalation für Arzt und Kranken bequemer machen.

Erst bei höherer Temperatur oder mit heissen Wasserdämpfen flüchtige Medicamente erhitzt man mit einer grösseren Menge Wasser und lässt die aus dem letzteren aufsteigenden, mit den flüchtigen Bestandtheilen geschwängerten Wasserdämpfe einathmen. Auch die Siegle'schen Inhalationsapparate sind mitunter zu diesem Zweke verwendbar.

Dass durch Inhalation der gasförmigen Verbrennungsproducte narkotischer Substanzen Allgemeinwirkungen auf das Nervensystem hervorgerufen werden können, beweisen zur Genüge Taback-, Opiumund Haschischraucher, wenn wir auch noch nichts Näheres darüber anzugeben vermögen, inwieweit die wirksamen Bestandtheile im zersetzten oder unzersetzten Zustande im Rauche enthalten sind. Das Rauchen von Cigaretten aus narcotischen Arzneimitteln, Belladonna, Strammoniumblättern u. s. w. zu therapeuthischen Zwecken ist zwar wiederholt von verschiedenen Seiten empfohlen worden, findet aber doch in der Praxis nur in vereinzelten Fällen Anwendung.

Der Inhalationstherapie gehört auch die Charta nitrata der Ph. Germ. II. an, mit Salpeterlösung getränktes und wieder getrocknetes Fliesspapier, welches man auf einem Porcellanteller verbrennt. Die dabei sich entwickelnden Gase werden zur Inhalation bei asthmatischen Beschwerden verordnet.

Eine andere Applicationsweise gas- oder dampfförmiger Arzneistoffe stellen die Räucherungen dar. Abgesehen von den zu Zwecken der Desinfection vorgenommenen Räucherungen von leblosen Gegenständen, Kleidern, Hausgeräthe, Wohnräumen und anderen Lokalitäten mit Chlorgas oder schwefeliger Säure ist hier die Anwendung von Quecksilberpräparaten (Calomel, Zinnober) in Form von Dämpfen zu erwähnen, welche man auf die ganze Körperoberfläche behufs antisyphilitischer Wirkung einwirken lässt. Der Kranke wird entkleidet und mit einem weiten Mantel umgeben über einem Gefässe geeignet placirt, aus welchem sich durch Erhitzen Calomeloder Zinnoberdämpfe verflüchtigen. Inwieweit hier die Haut oder die Lungen als resorbirendes Organ functioniren, ist nicht zu entscheiden. Endlich sei noch bemerkt, dass man in selteneren Fällen Dämpfe von Chloroform oder auch Kohlensäuregas zur Linderung heftiger Schmerzen auf die Oberfläche von Geschwüren und Carcinomen local applicitt hat.

O • 11	•	
Specialle	Arzneiverord	iniinosiehre.
Optototic		

- -- **-**



Alkalien und Erden mit Einschluss der kohlensauren und pflanzensauren Salze derselben sowie der Seifen.

1. Ammonium.

a. Aetzammoniak und Präparate, welche Aetzammoniak enthalten.

Liquor ammonii caustici. Spiritus salis ammoniaci causticus. Aqua Ammoniae. Ammonia liquida. Solutio Ammoniaci. Ammonium causticum solutum. Ammoniak. Salmiakgeist. Aetzammoniak. Ammoniaque liquide. Water of Ammonia.

Klare, farblose, flüchtige Flüssigkeit von eigenthümlich stechendem Geruche, stark alkalischer Reaction und dem sp. Gew. 0.960 entsprechend 10 % NH₃.

Ph. Amer. Brit. führen unter dem Namen Aqua s. Liquer Ammeniac fertier eine Aetzammoniaklösung vom sp. Gew. 0.891—0.900 ent-

sprechend 28—32.5 % NH_s.

Anwendung. Die innerliche Verordnung von Aetzammoniak ist unzweckmässig und durch keinerlei rationelle Indicationen geboten. Die allgemeinen Ammoniakwirkungen werden besser durch die Ammoniumsalze erzielt.

Aeusserlich, zu hautreizenden Einreibungen meistens in Form der officinellen Linimente, selten pure als blasenziehendes Mittel. Als Causticium verwendet man Ammoniakliquor mit Vorliebe bei Schlangenbissen, Insectenstichen und dem Biss toller Hunde.

Subcutane und intravenöse Ammoniakinjectionen gegen Schlangenbiss, Coma, Asphyxie, sowie Inhalationen von Ammoniak bei Ohnmacht und Coma bieten keinen sicheren Nutzen und können gefährliche Intoxicationen verursachen.

Liquor Ammonii spirituosus (Bzondii). Spiritus Ammoniae. Solutio Ammoniae spirituosa. Weingeistiger Ammoniak. Bzoudi'sche Flüssigkeit. Ph. Germ. I. et aliae.

Durch Einleiten von Ammoniakgas in Weingeist (Ph. Germ. I. Amer.) oder durch Vermischen von wässrigem Aetzammoniak mit Weingeist erhaltene 10 g im letzteren Falle 3.2—5 g weingeistige Lösung von Ammoniak, eine farblose, nach Ammoniak riechende Flüssigkeit.

Anwendung. Aeusserlich wie Liquor Ammonii caustici; entbehrlich.

Liquor Ammonil anisatus. Spiritus ammoniscatus anisatus, Anisölhaltige Ammoniakflüssigkeit.

Mischung von 1 Th. Anisöl mit 24 Th. Weingeist und 5 Th.

Aetzammoniak; eine klare gelbliche Flüssigkeit.

Anwendung. Innerlich 0.25—0.5 (5—10 Tropfen) prodosi 2—3stündlich, meistens in verdünnterer Form, 2.0 -5.0 als Zusatz zu 150.0 wässriger Arzneiformen (Decocte, Infuse, Solutionen) esslöffelweise 2—3stündlich als Expectorans und Excitans.

Acusserlich selten als Riechmittel.

Liquor pectoralis. Ph. Succ.

20 Th. gereinigton Lakriz, 60 Th. Fenchelwasser, 20 Th. Liquor Ammonit anisat.

Spiritus Ammonii aromaticus. Ph. Amer. Brit.

100 Th. Aetzammoniak, 40 Th. Ammoniumcarbonat, 40 Th. Citronenöl, 12 Th. Lavendelöl, 1 Th. Pimentöl, 700 Th. Weingeist, mit Wasser auf 1000 Th. verdunnt.

Anwendung. Innerlich wie Liquor Ammon, anisat.

Spiritus Ammonii foetidus. Ph. Brit.
1.5 Th. Asa foetida, 2 Th. starkes Aetzammoniak (30 %) mit Weingeist auf 20 Th. gebracht.

Linimentum ammoniatum. Linimentum volatile, Linimentum Ammoniae. Sapo Ammoniae. Flüchtiges Liniment, Ammoniakliniment.

3 Th. Olivenöl, 1 Th. Mohnöl, 1 Th. Aetzammoniak. Weisses,

dickflüssiges Liniment. — 30 Th. Ammoniak, 70 Th. Baumwollensamenol. Ph. Amer. — 1 Th. Ammoniak, 3 Th. Olivenöl. Ph. Brit. Ross. - 1 Th. Ammoniak, 9 Th. Olivenöl. Ph. Franc.

Anwendung. A eusserlich zu hautreizenden Einreibungen. Die übrigen ammoniakhaltigen Linimente vgl. unter Campher.

b. Kohlensaure und pflanzensaure Ammoniaksalze.

Ammonium aceticum solutum. Liquor Ammonii acetici. Spiritus Mindereri. Essignaure Ammoniumflüssigkeit. Acétate d'ammoninque liquide. Solution of Acetate of Ammonium. Ph. Germ. I. et aliae.

10 Th. Aetzammoniak, 9 Th. verdünnte Essigsäure. 30 Th. Wasser. Farblose, möglichet neutrale Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.028 -1.032, 15 0 Ammoniumacetat enthaltend. Ph. Germ. I. Austr. Helv. Ross. - sp. Gew. 1.036, 18.5 0 Ammoniumacetat. Ph. Franc. 84. sp. Gew. 1.021, ca. 7.6 & Ammoniumacetat. Ph. Amer. Brit.

Anwendung. Innerlich zu 2.0-5.0 pro dosi, 10.0-15.0 pro die, als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen, stand in der altoren Medicin

im Rufe eines wirksamen Diaphoreticum.

Liquor Ammonii acetici pyrooleosi s. acetatis ammoniaci pyrooleosi. Liquor cornu cervi acetatus. Ph. Suec.

100 Th. Essigsaure werden mit der zur Sättigung erforderlichen

Menge von brenzlichem Ammoniumcarbonat versetzt, 3 Th. gereinigtes Bernsteinol und 140 Th. Wasser hinzugefügt; sp. Gew 1.033 1.037. Anwendung. Wie bei Liquor Ammonii carbonic. pyrooleos

Ammonium carbonicum. Carbonas Ammoniae. Sesquicarbonas Ammoniae. Sal volatile siccum. Sal cornu cervi depuratum. Ammoniumearbonat. Gereinigtes Hirschhornsalz Carbonate d'ammoniaque. Carbonate of Ammonia. NH, NH, . CO. + $NH_4HCO_8 = 157.$

Dichte, harte, durchscheinende, faserig krystallinische Massen von stark ammoniakalischem Geruche, scharfem, salzigem, laugenhaftem Geschmacke, mit Sauren aufbrausend und an der Luft verwitternd, löslich in 4 Th. Wasser, in Weingeist nur theilweise. Das früher für Sesquicarbonat gehaltene und auch von der Ph. Neerl, noch als solches bezeichnete Salz besteht aus einem Molekül Ammoniumbicarbonat (NH4HCO3) und einem Molekul Ammoniumcarbamidat (NH, NH, CO,). Letzteres ist in Alkohol löslich, ersteres unloslich. Bei der Auflösung des Salzes in Wasser geht auch das carbaminsaure Ammonium in Carbonat über. Das Product der Verwitterung ist hauptsachlich schwerlösliches Ammonium-Mit Rücksicht auf die Veranderlichkeit dieses Praparates bei Luftzutritt ist es vorsichtig in luftdicht verschlossenen Flaschen aufzubewahren.

Anwendung. Innerlich zu 0.1 0.25 pro dosi; 2-3stundlich, bis 2.0 pro die, nur in Lösung. Bei der Verordnung zu Saturationen entstehen natürlich die entsprechenden pflanzensauren Ammobiumsalze, die man einfacher als solche anwendet. Das Mittel stand früher als Excitans bei Schwachezustanden und als Expectorans in Ansehen. In neuerer Zeit wird es wenig mehr gebraucht.

Aeusserlich als Riechmittel, unzweckmassig wie Ammoniak.

Gleichfalls entbehrlich und obsolet sind die folgenden Praparate. Liquor Ammonii carbonici. Ammonium carbonicum solutum. Ph. Germ. I. et aliac.

Wässrige Lösung von 1 Th. Ammoniumcarbonat in 5 Th. Wasser. 8p Gew. 1.070-1.074.

Ammonium carbonicum pyrooleosum. Carbonas Ammonii oleosus. Sal vo-latile cornu cervi. Sesquicarbonas Ammonii pyroanimalis. Brenzliches kohlensaures Ammonium. Carbonat d'ammoniaque empyreumatique. Ph. Germ. 1. et allac.

Mischung von 32 Th. Ammoniumearbonat mit 1 Th. ätherischen Es wurde früher (auch nach Ph. Franc.) durch trockene Destillation von Hirschhornspanen dargestellt, und enthält neben Ammoniumearbonat die Bestandtheile des atherischen Thierols.

Liquor immonii carbonici pyrooleosi. Immonium carbonicum pyrooleosum solutum. Ph. Germ. I. et gilae,

Wassrige Losung von 1 Th. brenzlichen Ammoniumcarbonats in 5 Th. Wasser; sp. Gew. 1.070 1.074.

Liquor Ammonii succinici. Liquor corna cervi succinatus. Solutio succinatis ammoniaci pyroanimalis. Bernsteinsaure Ammoniumfiüssigkeit. Succinate d'ammoniaque impur. Ph. Germ. f. et alfae.

1 Th gepulverte Bernsteinsaure, 8 Th. Wasser, 1 Th. brenzliches Ammoniumcarbonat. Besteht aus bernsteinsaurem Ammoniak und den Bestandtheilen des atherischen Thierols.

Ammonium valerianicum. Ammonii valerianas. Buldriansuures Ammoniuk. Valerianate of Ammonium. Aff $_4$ (C_5 H $_4$ O $_2$). 119. Ph. Amer.

Farblose, etwas zerfliessliche, nach Baldriansaure riechende und scharf susslich schmeckende Krystalle von neutraler Reaction, leicht leislich in Wasser und Weingeist.

Ohne therapeutische Verwendung.

2. Calcaria.

a. Aetzkalk und Kalkhydrat.

Calearia usta, Calx, Calx viva. Oxydum calcicum. Calcium oxydatum, Gebrannter Kalk. Aetzkalk Ungelöschter Kalk. Chaux vive. Lime. CaO. 56.

Dichte weissliche Massen, welche mit der Halfte ihres Gewichtes Wasser besprengt sich stark erhitzen und zu Pulver zerfallen (gelöschter Kalk, Kalkhydrat) und mit 3 4 Th. Wasser einen dicken, weissen, gleichmassigen Brei (Kalkmilch) liefern.

An wen dung. Nur ausserlich, meistens in Verbindung mit

Anwendung. Nur ausserlich, meistens in Verbindung mit Aetzkali in Form der Wiener Aetzpaste als Causticum (vgl. Kali causticum). Ausserdem Bestandtheil verschiedener Enthaarungsmittel.

Calcarla hydrata. Hydras Calcis. Calcium hydrooxydatum. Calcaria extincta. Gelöschter Kalk. Kalkhydrat. Calciumhydroxyd. Chaux eteinte. Slakod Lime. Ca(OH)_v.

Lockeres, weisses amorphes Pulver von alkalischer Reaction und laugenartugem Geschmack, wenig stzend, loslich in 700 -800 Th kalten Wassers

An wendung. Am haufigsten innerlich und äusserlich in Form des Kalkwassers (vgl. unten). Selten und nur ausserlich zu Laumenten mit Olivenol oder Glycerin bei Verbrennungen. Solche Linimente haben keine atzende, sondern im Wesentlichen nur eine protective Wirkung.

Aqua ('alcariac. Calcaria soluta. Liquor Calcis. Solutio hydratis Calcis. Kalkwasser. Eau de chaux Lime water.

1 Th. gebrannten Kalks wird mit 4 Th Wasser gelöscht, unter Umrühren hierauf mit 50 Th. Wasser gemischt, das Wasser nach dem Absetzen (nach einigen Stunden) weggegossen und der Ruckstand von Neuem mit 50 Th. Wasser gut gemischt. Nach langerem Absetzen kann das Kalkwasser, d. h. die gesättigte Losung des Kalkhydrates ohne Filtration durch Decanthiren abgegossen werden.

Klare, farblose Flussigkeit von stark alkalischer Reaction, ca. 0.18 % Calciumhydroxyd entsprechend 0.14 % Kalk enthaltend. An

Calcaria.

der Luft wird dieselbe allmälig unter Abscheidung von Calcium-

carbonat getrübt.

Anwendung. Innerlich 50-100.0, 2-3mal taglich in Milch, Molken oder Fleischbrühe als sauretilgendes Mittel bei Pyrosis und anderen Magenaffectionen, hänfig auch gegen die Durchfalle kleiner Kinder. Bei Saurevergiftungen ist mit Rücksicht auf den geringen Alkaligehalt des Kalkwassers in der Regel Magnesia usta, bei der Oxalsaurevergiftung nach den Versuchen Husemann's der Zuckerkalk vorzuziehen.

Aeusserlich gebraucht man Kalkwasser in Form der Kalklinimente häufig bei leichteren Graden von Verbrennungen. Inhalationen von Kalkwasser bei Diphteritis und Croup (zur Auflösung der Pseudomembranen) sind von sehr zweifelhaftem Nutzen, aber durchaus unschadlich. Waschungen mit Kalkwasser sind gegen

Pruritus empfohlen.

Linimentum Calcis. Linimentum contra combustiones. Kalkliniment. ment calcaire. Savon calcaire. Liniment of Lime. Ph. Amer. Brit. Franc. Belv. Norv. Hoss. Succ.

1 Th. Leinol, 1 Th. Kalkwasser. Ph. Helv. Ross. Suec. -1 Th. Baumwollensamenol, 1 Th. Kalkwasser. Ph. Amer. 1 Th. Olivenol, 1 Th. Kalkwasser. Ph. Brit. 1 Th. Olivenol mit 9 Th. Kalkwasser geschuttelt, die wässrige Flussigkeit von der fettigen Masse im Scheidetrichter getrennt. Ph. Franc.

Anwendung. Acusserlich als schützende, nicht ützende Verbandsalbe bei Verbrennungen, Excoriationen, Decubitus u. s. w.

Calcaria saccharata. Zuckerkulk. Kalksuccharat.

Luftbestandige, weisse, etwas seideglänzende Masse von sussem, hintennach herbem Goschmacke, lösheh in ca. 12 Th. Wasser, leicht loslich in Zuckerlosungen. Besteht aus Verbindungen des Kalks mit Rohrzucker (Monocalcium- und Triculeium-saccharose) und findet manch-fache Verwendung in der Technik.

Anwendung. Innerlich an Stelle des Kalkwassers als Antacidum in Syrupus simplex (5:100) aufgelost, theoloffel— essloffelweise mehrmals taglich, bei Vergiftungen alle 10 Minuten. Nach dem Vorschlage Husemann's auch bei Vergiftungen mit Carbolsaure und Oxaleäure.

Syrupus Calcis. Liquor Calcis saccharatus. Ph. Amer. Brit.
5 Th. Aetzkalk werden mit 30 Th. Zucker im Mörser zurrieben und mit 50 Th. Wasser unter bestandigem Umruhren 5 Minuten gekocht. Hierauf wird das Gemisch mit dem gleichen Gewicht Wasser verdunnt, filtrirt und auf 100 Th. eingedampft. Ph Amer - 1 Th. Kalkhydrat wird mit 2 Th. Zucker zerrieben und mit 20 Th. Wasser in einer verschlossenen Glasflasche unter ofterem Umschutteln einige Stunden stehen gelassen. Nach dem Absetzen wird eine klare Flussigkest vom sp. Gew. 1.052 abgegossen, welche ca. 0.6 % Kalk enthalt. Ph. Brit.

Anwendung. Innerlich wie Aqua Calcariae, essloffelweise, mehrmals täglich; bei Vergiftungen alle 10 Minuten.

b. Calciumcarbonat.

Calcium carbonicum praccipitatum. Calcaria carbonica praccipitata. Calcii carbonas praecipitatus. Calciumcarbonat. Kohlensaurer Kalk. Kalkcarbonat. Carbonate de Chaux. Carbo-CaCO_s 100. nate of Lime.

Weisses, mikrokrystallinisches, geruch - und geschmackloses Pulver, fast unlöslich in Wasser, leichter löslich in kohlensäure-

haltigem Wasser.

Hierher gehören auch folgende, mehr oder weniger aus reinem

Calciumcarbonat bestehenden Substanzen:

Creta praeparata. Geschlämmte Kreide. Craie. Prepared Chalk. Anrmor, marbre, boides aus Calciumcarbonat bestehende Mineralien; ferner Lapides cancrorum, Krebsaugen, knopfformige Concremente des in der Hautung begriffenen Flusskrebses, Conchae praeparatae, gepulverte tusternschalen; Ossa Sepiae, Sepiaknochen, weisses Fischbein, Kalkplatte des Rückens der Tintenfische. Alle diese dem Thierreich entstammenden und der älteren Materia medica angehorigen Präparate sind durch das chemisch reine und billigere Calciumcarbonat zu ersetzen.

Anwendung. Innerlich, zu 0.5-1.0 mehrmals taglich in Pulvern oder Pastillen gegen abnorme Saurebildung im Magen und katarrhalische Affectionen der Verdauungsorgane.

Aeusserlich zu Streupulvern bei Excoriationen, nassenden Ausschlagen, auch als Excipiens für Streupulver aus antiseptischen Substanzen, wie Phenol, zu Zahnpulvern. Kreide wird auch gegenwartig noch von Ph Amer. zu Quecksilberverreibungen benutzt. Groblich zerkleinerter Marmor ist das für die Entwicklung von Kohlensäuregas gebräuchlichste Material.

Cretae praeparatae 30 0 Gummi arabici 20.0 Sacchari 50.0

M. f. Pulv. S. Mehrmals taglich messerspitzenweise.

8. Pulvis Cretae compositus, Ph. Amer. Brit.

Pulv. Cretae compositi 20.0 Aquae Cinuamomi

Aquae destillatae aa 40.0. MDS. Umgeschüttelt mehrmals taglich 1 Esslöffel.

Mixtura Cretae. Ph. Amer. Brit.

26.0 Cretae praeparatae 6.5 Gummi Arabici Nucis Moschatae 1.0 39.0 Sacchari Aquae destillatae q. s. ut f. Trochisci No. 100.

Trochisei cretae. Ph. Amer. 3. Kalium.

a. Aetzkali.

Kali causticum fusum. Hydras kalious. Kali hydricum fusum. Kalium hydrooxydatum, Potassa. Potassa caustica. Lapis causticus chirurgorum Kaliumhydroxyd. Aetzkali. Aetastein. Kalihydrat. Potasse caustique. Caustic Potash. HKO. 56. Trockne, weisse, schwer zerbrechliche, sehr ätzende, an der

Kalium. 77

Luft feucht werdende Stücke oder cylindrische Stabchen, welche auf der Bruchflache krystallinisches Geprage zeigen. Aetzkali ist in allen Verbaltnissen in Wasser loslich; beim Auflosen findet starke Erwarmung statt. In Weingeist ist Aetzkali ebenfalls löslich. Die weingeistige Auflösung (Tinctura kalina) nummt nach kurzer Zeit eine braunliche Farbung an. Das Aetzkali enthalt fast stets etwas Carbonat in Folge von Kohlensaureaufnahme aus der Luft. In den Handelspraparaten finden sich ausserdem von der Darstellung aus Kaliuncarbonat und Kalkhydrat (Potasse à la chaux. Ph. Franc.) herruhrend Kalisalze, Schwefelsaure, Kieselsaure, Salpetersaure sowie Thonerde und Eisenoxyd in kleinen Mengen, von welchen das Aetzkali durch Behandlung mit Alkohol gereinigt werden kann (Kali causticum alcohole depuratum, Potasse pure, P. à l'alcool. Ph. Franc.). Für die medicinische Verwendung sind indessen die genannten geringen Verunreinigungen irrelevant. Aetzkali ist in Glasgefassen mit Gummistöpsel oder mit Paraffin bestrichenen Glasstöpseln aufzubewahren.

Anwendung. Nur ausserlich als Aetzmittel zur Zerstörung kleiner Papillome, Teleangicktasieen, Lupusknoten, zur Oeffpung von Abscessen und Bubonen. Die Aetzung ist eine sehr schmerzhafte. Bei erhaltener Epidermis bildet sich der Schorf erst nach einigen Stunden, bei mangelnder Epidermis oder auf Schleimhäuten sofort, wobei gewohnlich kleine Blutungen erfolgen. Der Aetzschorf dehnt sich in der Regel auf das Doppelte der Appli-cationsstelle durch Fortkriechen des Aetzmittels nach der Fläche aus; er wird nach 6-8 10 Tagen abgestossen und hinterlasst ein lebhaft eiterndes und granulirendes Geschwür. Bei der Anwendung des Stangenatzkalis zu eng begrenzten Aetzungen hüllt man das-selbe bis auf ein ca. 5 mm langes freies Ende in Stanniol ein und touchirt damit die zu atzende Stelle unter kräftigem Druck oder etwas in die Tiefe bohrender Bewegung. Die Aetzung etwas grösserer Flächen wird so ausgeführt, dass man das gröblich zerkleiserte oder durch kleine Wassermengen verflüssigte Aetzkalı etwa 1-2 mm dick auf die zu atzende Stelle und zwar in der halben Flächenausdehnung der intendirten Aetzung auftragt, nachdem man die Umgebung durch eine mehrfache Schichte von Heftpflasterstücken, die ein der Actzstelle entsprechendes Loch haben, geschützt hat (Heftpflasterkorb). Ueber dem Actzmittel wird schliesstich gleichfalls ein Stück Heftpflaster befestigt. Nach 1/4-1 Stunde wird das Deckpflaster und das Aetzmittel beseitigt, die Actzstelle mit lauwarmem Wasser gereinigt und ein geeigneter Verband angelegt.

Concentrirte Lösungen (bis zu 50%) von Aetzkali benutzte Hebra in sehr hartnackigen Fällen von Ekzem. Nachdem die ekzematöse Haut vorerst sorgfaltig von allen Auflagerungen gereinigt ist, wird die Losung (Kali causticum. Aq. destillat aa part acqual.) mit einem Charpiepinsel rasch auf die afficirten Stellen aufgestrichen und hierauf mit einem nassen Wolllappen innig eingerieben, wo-

bei sich seifenartiger Schaum bildet. Hierauf werden 8 Tage lang feuchte Compressen applicirt und nach Bedarf in Stägigen Cyclen die Aetzung bis zur erfolgten Heilung wiederholt. Die Cur ist sehr schmerzhaft und sollte nach Hebra's eigener Angabe nur da versucht werden, wo weniger eingreifende Mittel nicht zum Ziele geführt haben.

Ueber sonstige Verwendungen des Aetzkali's vgl. Liquor Kali caustici. —

Pasta caustica. Pulvis s. Pasta Viennensis. Potassa cum Calce. Wiener Actzpaste. Poudre de Vienne. Potash with Lime.

Mischungen von Aetzkali mit Aetzkalk in verschiedenen Verhältnissen von um so intensiverer Wirkung, je mehr das Aetzkali vorherrscht. 50 Th. Kali, 60 Th. Kalk. Ph. Franc. — 50 Th. Kali, 50 Th. Kalk. Ph. Amer. — 3 Th. Kali, 1 Th. Kalk. Ph. Ross. — In der Regel kommen Kali und Kalk zu gleichen Theilen in Verwendung. Durch den Zusatz des Aetzkalkes wird die Zerfliesslichkeit des Aetzkalis verringert und somit die Wirkung des Aetzmittels mehr auf die Applicationsstelle eingeschränkt.

Anwendung: Aeusserlich als Aetzmittel wie Kali causticum. Das pulverförmige Gemisch wird mittels kleiner Quantitäten Weingeist oder Cölnischwasser in Teigform gebracht und mit einem Spatel oder Löffelchen 1—2 mm. dick auf die zu ätzende Stelle aufgestrichen und vorsichtig durch einen Pflasterverband festgehalten. Nach 10—30 Minuten wird das Aetzmittel entfernt. Zur Linderung der Schmerzen können der Paste kleiner Mengen Opium oder Morphium zugesetzt werden.

Durch Zusammenschmelzen von 2 Th. Aetzkali und 1 Th. Aetzkalk und Ausgiessen der geschmolzenen Masse in cylindrische Formen erhält man Filhos' solidificirte Aetzstifte, welche in Stanniol gehüllt wie Stangenätzkali gebraucht werden können.

Liquor Kali caustici. Liquor Kali hydrici. Liquor Potassae. Kalium hydricum solutum. Lixivium causticum. Solutio hydratis kalici. Kalilauge. Potasse caustique liquide. Solution of Potash.

Klare, farblose oder schwach gelbliche, ätzende Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.142—1.146, nahezu 15 g Kaliumhydrat enthaltend. Die officinelle Kalilauge soll nicht über 0.5 g Kohlensäure enthalten. Die Kalilauge der Germ. I. enthielt nahezu die doppelte Menge, ca. 30 g Kaliumhydroxyd.

Spec. Gew. $1.059 = 5.8 \frac{0}{0}$ HKO. Ph. Amer. Brit. — 20 $\frac{2}{0}$ HKO. Ph. Dan. Suec. — spec. Gew. $1.33 = 33.3 \frac{0}{0}$ HKO. Ph. Helv. Ross.

Anwendung: Nur äusserlich, selten pure zum Touchiren diphteritischer Schleimhautaffectionen, in stärkerer Verdünnung (1:50—100) zu Inhalationen; zu reinigenden und hautreizenden Vollbädern (150—300.0 auf ein Vollbad).

Tinctura kalina. Weingeistige Kalitinctur. Ph. Ross.

Bereitet durch Digestion von 1 Th. Aetzkali mit 10 Th. Weingeist.

Kalium. 79

Klare, gelbrothe, mit der Zeit sich unter Abscheidung von Kaliumcarbonat völlig zersetzende Tinctur. Ueberflüssig.

4. R Kali caustici 3.0
Aquae destillatae 5.0
Opii pulverati 1.0
Calcariae causticae 2.5

M. f. Pasta mollis. Cauterium potentiale mitius.

b. Kohlensaure und pflanzensaure Kalisalze und Kaliseifen.

Kalium aceticum. Acetas kalicus. Potassii acetas. Terra foliata Tartari. Kaliumacetat. Essigsaures Kalium. Acetate de Potasse. Acetate of Potash. KC, H, O, 98.

Weisses, etwas glänzendes, schwach alkalisches, an der Luft schnell zerfliessendes, in 0.36 Th. Wasser und 1,4 Th. Weingeist lösliches Salz.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—1.0, mehrmals täglich oder 2stündlich, wegen seiner Zerfliesslichkeit nicht in Pulverform, sondern nur in wässriger Lösung zu verordnen; ist das gebräuchlichste, mit Vorliebe in Verbindung mit Digitalis oder Scilla gegebene Diureticum. Seltener wird Kaliumacetat in Form von Saturationen als Digestivum bei catarrhalischen Magenaffectionen verordnet.

Liquor Kalii acetici. Kali aceticum solutum. Liquor terrae foliatae Tartari. Kaliumacetatlösung.

100 Th. verdünnte Essigsäure werden mit 48 Th. Kaliumcarbonat allmälig versetzt, die Flüssigkeit zum Sieden erhitzt, mit Kaliumcarbonat neutralisirt und auf 147 Th. verdünnt.

Klare, farblose Flüssigkeit ohne brenzlichen Geruch, vom sp. Gew. 1.176—1.180, 33.3 g Kaliumacetat enthaltend.

Anwendung: Innerlich, meistens an Stelle des vorigen, 1.5—3.0, mehrmals täglich oder 2stündlich als Diureticum.

5. A Liquoris Kalii acetici 30.0
Aquae destillatae 100.0
Syrupi Menthae piperitae 20.0
MDS. 2stündlich 1 Esslöffel.

Kalium bicarbonicum s. hydrocarbonicum. Bicarbonas kalicus. Potassae s. Potassii bicarbonas. Kaliumbicarbonat. Doppelt-kohlensaures Kali. Bicarbonate de Potasse. Carbonate de Potasse saturé. Bicarbonate of Potash. HKOCO₃ = 100.

Farblose, durchscheinende, in 4 Th. Wasser langsam lösliche, in Weingeist unlösliche, alkalisch reagirende Krystalle.

An wendung: Innerlich und äusserlich wie Natriumbicarbonat, welches in der Regel vorgezogen wird. Bei der innerlichen Anwendung des Kaliumcarbonates sind vorsichtshalber kleinere Dosen (nicht über 5.0 pro die) angezeigt, wenn auch eine allgemeine toxische Kaliwirkung vom Magen aus nicht so leicht zu befürchten ist. Kalium carbonicum. Kali carbonicum purum. Sal Tartari. Carbonas kalicus. Potassae s. Potassii carbonas. Kaliumcarbonat. Kohlensaures Kali. Carbonate de Potasse. Carbonate of Potash. K,CO, 138. Weisses, in gleichen Th. Wasser klar losliches, alkalisch reagi-

rendes Pulver, mindestens 95 g Kaliumcarbonat enthaltend.

Kalium carbonicum crudum. Cineres clavellati. Pottasche. Rohes kohlensaures Kali.

Weisses, trockenes, aus der Luft Feuchtigkeit anziehendes, körniges, in gleichen Th. Wasser fast völlig lösliches, alkalisch reagirendes Pulver, mindestens 90 % Kaliumcarbonat enthaltend

Anwendung: Innerlich 0.1 0.5, mehrmals taglich, im Wesentlichen in den unter Natrium bicarbonicum angeführten Ver-anlassungen und Formen. Man nimmt an, dass Kahumcarbonat bei langerem Gebrauche weniger gut vom Magen ertragen wird, als die Natronsalze, bevorzugt aber die Kaliumearbonate mit Rücksicht auf ihr grosseres Diffusionsvermögen bei der Behandlung von Affectionen der Harnwege, Harnsäurediathese, Gicht. Doch hat gerade bei diesen Beschwerden die rein medicamentose Behandlung gegenüber dem curmassigen Gebrauch der alkalischen Bader und

Mineralquellen eine untergeordnete Bedeutung.

Aeusserlich in der Regel in der Form roher Pottasche oder auch von Holzasche zu reizenden Local- und Vollbadern, 20 50.0 auf ein Fussbad, 200 500.0 auf ein Vollbad. In 5 10 g Lösung auch zu Waschungen und Ueberschlägen bei verschiedenen Haut-

affectionen.

Liquor Kalii carbonici. Solutio Kalii carbonici. Kaliumcarbonat-

lösung.

11 Th. Kaliumcarbonat werden in 20 Th. Wasser gelöst, die Losung filtrirt und dieselbe erforderlichen Falles mit Wasser auf das sp. Gew. 1.330-1.334 verdünnt.

Die Losung enthalt 33 3 % Kaliumcarbonat. 3.0 g saturiren ca.

18.0 Essig, 1.0 Citronensaure und 1.1 Weinsaure.

Anwendung: Innerlich zur Herstellung von Saturationen. Sonst wie das vorige.

Kalium citricum. Potassli citras. Kaliumcitrat. Citronensaures Kuli. Citrate

of Petash. $K^3(C_1H_5O_7) + H_2O_8$ 324. Ph. Amer. Brit. Weisses, geruchloses, körniges, an der Luft zerthessliches, salzig und kühlend schmeckendes Pulver; leicht löslich in Wasser, wenig loslich in Weingeist. Die wässrige Lösung reagirt neutral oder schwach

Anwendung: Wie Kalium aceticum.

Sapo Kalinus. Kaliseife.

135 Th. Kalılauge werden mit 100 Th. Leinol im Dampfbade nach und nach versetzt und unter beständigem Umrühren eine halbe Stunde lang erhitzt. Darauf fügt man 25 Th. Weingeist und, wenn die Masse gleichformig geworden ist, nach und nach 200 Th. Wasser hinzu und fahrt mit dem Erhitzen fort, bis ein durchscheinender SeiKalium. 81

centeim entstanden ist, der sich in heissem Wasser ohne Fettabscheidung auflöst. Derselbe wird im Dampfbad unter Umrühren soweit abgedampft, bis der Weingeist verflüchtigt ist und das Gewicht der

fertigen Seife 150 Th. betragt.

Eine braunlichgelbe, durchsichtige, weiche, schlüpfrige Masse, von schwachem, nicht widerlichem Geruche, frei von körnigen Beimischungen, in Wasser und Weingeist löslich. Diese Seife wird stets verabfolgt, wenn nicht ausdrücklich Sapo kalinus venalis verordnet ist. Kaliseife enthalt ausser den fettsauren Kaliumverbindungen freies Alkali, kohlensaures Kalium, das bei der Verseifung freiwerdende Glycerin und Wasser. Das Aussalzen der Kaliseife ist nicht ausführbar.

Es werden auch andere Fette, wie Spermaceti und Coccosnussolzur Kaliseisenbereitung verwendet. Letzteres Oel, welches überhaupt bei der Verseifung grössere Mengen Wasser unbeschadet der Consistenz der Seise aufnimmt, liesert eine grössere Ausbeute bis zu 44% Wasser enthaltender Seise. Sapo kalinus albus, weisse Kaliseise, Kali Crême wird durch Verseisen von Olivenöl und Kalilauge erhalten und stellt eine gelblichweisse, geruchlose, weiche Seise dar.

Sapo Kallnus venalis. Sapo viridis s. niger. Schmierseife.

Grüne oder schwarze Seife. Soft Soap.

Die grünlich braune Schmierseife des Handels ist meistens sehr übelriechend in Folge der Verwendung schlechter Fett- und Thransorten zur Verseifung. Die Ph. Germ. II. hat daher die oben an-

geführte reinere Kaliseife an ihre Stelle gesetzt.

Anwendung: Nur ausserlich, früher fast allgemein zu Kratzeuren, wobei indessen die Kaliseife durch ihre intensiv caustische Wirkung häufig Hautentzündungen verursacht. Hebra hat die Kaliseife in ausgiebiger Weise in der Therapie verschiedener Hautkrankheiten verwerthet, wobei er sich mit Vorliebe des Spiritus saponato kalinus, einer durch Digestion von 2 Th. Schmierseife mit 1 Th. Weingeist erhaltenen, filtrirten, mit Lavendelöl parfümirten Lösung bediente. Eine analoge Mischung (65 Th. Kaliseife 2 Th. Lavendelöl. Spiritus q. s. ad 100.0) führt Ph. Amer. als Tinctura saponis viridis. Dieses Praparat oder auch die Kaliseife wird curmassig zu Einreibungen oder Ueberschlagen mittels wollener Lappen bei chronischen Ekzemen, Psoriasis, Lichen, Ichthyosis gebraucht (Schmierseifen-Cyklen). Bei Affectionen der behaarten Körpertheile verdient unter allen Umständen Spiritus saponato-kalinus den Vorzug.

In neuester Zeit haben Senator und Andere methodische Ein-

In neuester Zeit haben Senator und Andere methodische Emreibungen mit Schmierseife oder Sapo kalinus albus mit Erfolg gegen skrophulöse Lymphome und verschiedenartige acute und chronische Exsudationen (Pleuritis, Peritomtis) angewandt. Kapesser lässt zweimal wöchentlich den Rücken mit ½—1½ Essloftel voll Kaliseife 10 Minuten lang einreiben und dann in einem warmen

Bade abwaschen.

Lithium.

Lithium carbonicum. Carbonas Lithii. Lithiumcarbonat.

lensaures Lithium. Carbonate of Lithium. Li, CO, 74.
Weisses, beim Erhitzen schmelzendes und beim Erkalten zu
einer krystallinischen Masse erstarrendes Pulver; in 150 Th. kalten oder siedenden Wassers zu einer alkalisch rengirenden Flüssigkeit löslich; leichter löslich in kohlensaurem Wasser, unlöslich in Wein-

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.25, 2-3 mal täglich in Pulvern oder in kohlensaurem Wasser aufgelöst; neuerdings mehrfach gegen Gicht, Harnsaurediathese und ähnliche Zustande ge-

braucht.

Lithii carbonici 0.1 6, B Sacchari M. f. Pulv. dent dos. tal, No. XII. 8 2 3 mal täglich 1 Pulver in einem Glas Sodawasser oder Selterswasser aufgelöst zu nehmen

5. Magnesium.

a. gebrannte Magnesia.

Magnesia usta. Magnesia. Magnesium oxydatum. Oxydum magnesicum. Magnesia calcinata. Gebrannte Magnesia. Gebraunte Bittererde Magnésie calcinée. Light Magnesia.

feines, weisses, in Wasser fast unlösliches Pulver, Leichtes, welches in Wasser untersinkt und sich unter Wasser allmalig in Magnesiahydrat verwandelt. 1 g Magnesia usta nimnit etwa das 5 fache Volumen von 1 g Zucker ein. Mit anderen pulverformigen Substanzen lässt sich gebrannte Magnesia nur schwierig verreiben und innig vermischen. Die gewöhnliche, officinelle gebrannte Magnesia wird durch Calciniren (Glühen) von basischem Magnesiumcarbonat erhalten. Ausser diesem Präparate führen Ph. Amer. Brit. Dan. Norv. Suec. noch die sogenannte Magnesia ponde-rosa (Heavy Magnesia), deren Volumen zu dem der gewöhnlichen sich etwa wie 1:3 verhalt. Sie wird durch Glühen von neutralem Magnesiumcarbonat (Magnesit) oder des durch Ausfallen von Magnesiumsulfat mit Natriumcarbonat erhaltenen und gut ge-waschenen Niederschlages erhalten. Trotz des geringeren Volumens bietet dieses Praparat für die medicinische Verwendung wenig Vortheil, da es weniger leicht als die leichte Magnesia von verdünnten Sauren angegriffen wird. Zweckmassig ist es, die gedünnten Sauren angegriffen wird. Zweckmassig ist es, die ge-wöhnliche Magnesia durch Comprimiren auf ein geringeres Volumen zu reduciren. Die Magnesia hydrica, Magnesium hydrooxydatum, Hydrate de Magnesie Mg. (OH), Ph. Austr. Franc., wird durch Kochen von gebrannter Magnesia mit Wasser und Trocknen des Rückstandes erhalten und stellt ein weisses, in Wasser unlösliches, der Magnesia sehr ähnliches Pulver dar. Bei der Verbindung der Magnesia mit Wasser findet, wenn nicht grössere Mengen Wassers vorhanden sind, haufig Gallertbildung statt. Man begegnet dieser Erscheinung auch ofters bei der Verordnung von Magnesia in Form von Schüttelmixtur, kann sie aber leicht dadurch umgeben, dass man die Magnesia usta erst unmittelbar vor

dem Einnehmen in dem wassrigen Menstruum vertheilen lasst.

Anwendung: Innerlich zu 0.1-0.5, 2 · 3 mal taglich, oder

2 3 stundlich in Form comprimirter Tabletten oder von Schachtelpulvern (eine gehäufte Messerspitze voll in einem Glas Zuckerwasser zu nehmen, bei kleinen Kindern unter die Nahrung gemischt, als sauretilgendes Mittel bei katarrhalischen Affectionen der Verdauungsorgane). Grössere Dosen von 1.0-3.0 können auch als Abführmittel verordnet werden, obwohl man in der Regel hier der Magnesia alba den Vorzug giebt. Grosse Dosen, 5.0 in Wasser vertheilt alle 10—15 Minuten bei Vergiftungen mit Sauren.

Aeusserlich zu Streupulvern bei Wundsein der Haut.

Magnesium carbonat.

Magnesium carbonicum. Magnesia alba s. hydrico-carbonica. Carbonas Magnesiae. Carbonas et hydras magnesicus. Magnesiumcarbonat. Weisse Magnesia. Basisch-kohlensaure Magnesia. Hydrocarbonate de Magnésie. Light Carbonate of Mag-

mesia. 4 Mg.CO₃ + Mg.(HO)₂ + 4 H₂O. 466. Weisse, leichte, lose zusammenhangende, leicht zerreibliche Massen oder weisses, lockeres Pulver, in Wasser fast unlöslich, demselben jedoch eine schwach alkalische Reaction ertheilend. Reichlich wird es von kohlensaurehaltigem Wasser aufgenommen. Dem Volumen nach entsprechen ca. 6 g Magnesiumcarbonat 1 g

Zuckerpulver.

Das von den Ph. Brit. Dan. geführte Magnesium carbonicum ponderesum ist Magnesiumcarbonat von verschiedenem Wassergehalt, er-

halten durch Ausfällung von Magnesiumsulfatlosung mit Natriumcar-bonat, ein weisses, weniger voluminöses, in Wasser unlosliches Pulver. Anwendung: Innerlich zu 0.1-0.5 in den gleichen For-men wie Magnesia usta, als sauretilgendes Mittel; in grösseren Gaben bis zu 10.0 in Wasser oder Zuckerwasser vertheilt oder in kohlensaurem Wasser gelöst als Aqua Magnesiae carbonicae, ca. 3 Magnesiumcarbonat in Lösung enthaltend, wasserglasweise, als Laxans.

R Magnesiae ustae 8.0 50.0 Sacchari Aquae 40.0 coque et adde

Aquae florum Aurantii 20.0 D. S. Auf I-2 mal zu nehmen als Laxans.

Potion à la Magnésie. Medicine blanche.

8. B Magnesii carbonici 20.0 Sacchari Mucilaginis Tragacanthae 12.0 M. f. Trochise. No. 100 Tublettes de Magnésie hydrocarbonique Ph. Franc.

B Magnesiae ustae 20.0 Aquae destillatae 150.0 D. S. Umgeschüttelt alle 10 Minuten i Essloffel zu nehmen. (Säurevergiftung).

Natrium.

a. A etznatron.

Natrum causticum fusum. Soda caustica. Natrum hydricum. Hydras na-tricus. Actsuatron. Natriumhydroxyd. Sonde caustique. Caustic Soda. MNa0, 48. Ph. Amer. Brit. Nors. Succ.

Weisse, krystallmische, stark ätzende Stücke oder cylindrische Stabehen, welche au der Luft zerfliessen und in Wasser und Weingeist leicht löslich sind.

Anwendung: Wie Kali causticum.

Liquor Natri caustici s. hydrici. Natrum causticum solutum. Solutio hydratis natricl. Lixivium causticum minerale. Liquor Sodae. Natronlauge. Soude caustique liquide. de savonniers. Solution of Soda.

Klare farblose oder schwach gelbliche, atzende Flüssigkeit vom

sp. Gew. 1.159-1.163, nahe zu 15 g HNaO, enthaltend.

Sp. Gew. 1.33 == 30 0 HNaO. Ph. Germ. I. Helv. Ross. -20 n RNaO. Ph. Suec.

Anwendung: Wie Liquor Kali caustici.

b. Kohlensaure und pflanzensaure Natronsalze und Natronseifen.

Natrium aceticum. Sodii acetas. Acetas natricus. Natrum aceticum. Terra foliata Tartari crystallisata. Natriumacetat. Essignaures Natron. Acétate de soude. Acetate of Sodium.

NaC₂H₁O₃ + 3 H₂O₄ 136. 40 ⁰₀ Wasser.
Farblose durchsichtige, in warmer Luft verwitternde Krystalle von salzig bitterem Geschmacke, löslich in 1.4 Th Wasser, in 23 Th. kalten und 2 Th. siedenden Weingeistes. Die wassrige Lösung

reagirt alkalisch.

Anwendung: Wie Kalium aceticum.

Natrium bicarbonicum. Bicarbonas Natrii. Sodii s. Sodae bicarbonas Natrium hydrocarbonicum. Natriumbicarbonat. Doppeltkohlensaures Natron. Bicarbonate de soude. Bicarbo-

nate of Soda. NaHCO, 84.
Weisse, luftbeständige Krystallkrusten oder verwachsene Krystallmassen von schwach alkalischem Geschmacke, in 13.8 Th. Wassers löslich, unlöslich in Weingeist. Die wässrige Lösung blaut Lakmuspapier, ist aber ohne Wirkung auf Curcumapapier. Reim Erhitzen der wassrigen Lösung entweicht Kohlensauregas und in der Lösung bleibt Sesquicarbonat (Na₂CO₃ + 2 NaHCO₃) zurück. 1.0 g Natriumbicarbonat erfordert zur vollstandigen Sattigung 15.0 g Essig, 0.9 g Weinsäure oder Citronensäure.

Natrium. 85

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.5 pro dosi, bis zu 10.0 pro die. Durch den allzu reichlichen Gebrauch dieses wie aller ahnlichen Salze kann indessen die Verdauung gestört werden. Man verordnet es in wassriger Lösung 5.0: 150 mit Zusatz von Syrup, zuwerlen auch bitterer Mittel, bequemer in Form von Pastillen. Indicationen für den Gebrauch dieses Mittels sind sehr zahlreich. Bei Magenaffectionen, abnormer Saurehildung, Magenkatarrh u. s. w. wirkt es sauretilgend und schleimlosend und wird meistens einige Zeit, 2—3 Stunden nach den Mahlzeiten genommen. Man giebt es ferner bei Katarrhen der Respirationsorgane, Blasenkatarrh, Lithi-asis und abnormer Harnsaureausscheidung, Gieht, Rheumatismus acutus, Fettsucht und Diabetes. Zu langer fortgesetztem Gebrauch der kohlensauren Alkalien bei chronischen Affectionen eignen sich besonders die alkalischen Mineralwässer.

Natriumbicarbonat bildet auch den die Kohlensäure liefernden Bestandtheil der Brausemischungen und wird auch zur Herstellung von Saturationen benutzt.

Aeusserlich in 1-2 % wässriger Lösung zu Inhalationen bei Katarrhen der Luftwege.

Pulvis aërophorus. Pulvis effervescens. Brausepulver.

10 Th. Natriumbicarbonat, 9 Th. Weinsaure, 19 Th. Zucker werden in fein gepulvertem Zustande einzeln in gelinder Warme getrocknet, gemischt. Trocknes, in Wasser unter starkem Aufbrausen lösliches Pulver.

Demselben entspricht im Wesentlichen auch das Natrium citraturtorreum effervescens (Sodue citratartras effervescens) Ph. Brit., ein Gemisch von 17 Th. Natriumbicarbonat, 8 Th. Weinsaure und 6 Th. Citronensaure, welches durch Erhitzen in grobkörniger Form erhalten wird.

Hat vor den abgetheilten sog. Englischen Brausepulvern den

Vorzug der Billigkeit.

Anwendung: 4 Theelöffel in ein Glas Wasser gegossen und während des Aufbrausens getrunken.

Pulvis aerophorus Anglicus. Englisches Brausepulver. Poudre

gasogéne anglais. Soda powder.

2.0 Natrumbicarbonat in gefarbter, 1.5 Weinsäure in weisser

Papierkapsel dispensirt.

Ph. Franc. schreibt eine noch etwas kleinere Menge, 1.3 g Weinsaure vor und unterscheidet diese Englischen Brausepulver, in welchen die Saure nicht ganz zur Sattigung des Alkalis ausreicht, von dem Pondre gazogene neutre, Pondre de Selts, welches Natriumearbonat und Weinsaure zu gleichen Theilen enthält, worin aber die Saure etwas vorherrschend ist. Dem Geschmack nach verdient wohl letztere Mischung den Vorzug, in der Wirkung besteht kein wesentlicher Unterschied.

Anwendung: Innerlich. Man löst in einem zur Hälfte mit Wasser oder Zuckerwasser gefüllten Glase zuerst das in der gefarbten Papierkapsel enthaltene Natriumbicarbonat, schüttet hierauf unter Umrühren den Inhalt der weissen Papierkapsel hinein und trinkt während des Aufbrausens.

Trochisii Natri bicarbonici. Sodapastillen. Ph. Cerm. I. et aline.

18 Th. Zucker, 2 Th. Natriumbicarbonat worden mit Hilfe von etwas Weingeist in eine Masse verwandelt, aus welcher 20 Pastillen geformt werden. 1 Pastille = 0.1 g Natriumbicarbonat. Etwas wohlschmeckender sind die Pastillen der Ph. Amer. bestehend aus 195 g Natriumbicarbonat, 58.5 g Zucker, 1 g Muskatnuss, woraus mittels Traganthschleim 100 Pastillen (à 0.19) geformt werden.

Anwendung: Innerlich mehrmals täglich 1—2 Pastillen.
Natrium carbonicum. Carbonas Natrii. Sodii s. Sodae carbonas. Sal Sodae depuratus, Natriumcarbonat, Kohlensaures Natron. Carbonate de soude. Carbonate of Sods, Na.CO.

+ 10 H,O. 286.

Farblose, durchscheinende, an der Luft verwitternde Krystalle von alkalischem Geschmacke, in 1.8 Th. kalten und 0.3 Th. siedenden Wassers mit alkalischer Reaction löslich, unlöslich in Weingeist. Sie enthalten 37 % wasserfreies Natriumcarbonat.

Natrium carbonicum crudum. Sal Sodae. Soda. Rohes Na-

triumcarbonat.

Grosse farblose krystallinische Massen von alkalischer Reaction, an der Luft verwitternd, in 3 Th. Wasser löslich, mindestens 32 § wasserfreies Natriumcarbonat enthaltend.

Anwendung: Innerlich 0.5 -1.5, mehrmals taglich selten und besser durch das Bicarbonat ersetzt; es dient zur Bereitung

des Potio Riveri.

Aeusserlich. Zu Waschungen, örtlichen und allgemeinen Badern, in Form der rohen kauflichen Soda 50—100.0 zu Fussbadern, 500—1000,0 zu Vollbadern, zur Reinigung und gelinden Reizung der Haut. Die 1—2.0% Lösung des reinen Natriumcarbonates zu Mund- und Gurgelwassern, zum Ausspülen der Nase, bei acuten katarrhalischen Zustanden der Schleimhäute, zur Aufweichung und Entfernung von Secretansammlungen (z. B. im Gehörgang); zu Inhalationen wie Natriumbicarbonat.

Natrium carbonicum siccum s. dilapsum. Sodii s. Sodae carbonas exsiccatus. Entwässertes Natriumcarbonat. Trockens

Sods.

Natriumcarbonat gröblich zerrieben wird bis zur vollständigen Verwitterung einer Temperatur bis zu 25° ausgesetzt, dann bis es die Halfte seines Gewichtes verloren hat, bei 50° getrocknet und endlich durch ein Sieb geschlagen.

Weisses, feines, lockeres Pulver.

Anwendung: Wenn Natrium carbonicum zu Pulvermischungen verordnet wird, so ist dieses entwässerte Salz zu dispensiron. Potlo Riveri. Riverscher Trank.

4 Th. Citronensaure werden in 190 Th. Wasser gelost und 9 Th. Natriumcarbonat in kleinen Krystallen zugefügt; letztere werden durch mässiges Umschwenken langsam gelöst und das Glas verschlossen. auf Verordnung zu bereiten.

Anwendung Innerlich essloffelweise 1-2 stündlich. R Natrii bicarbonici 5.0 11.

Aquae destillatae 120.0 Syrupi Foeniculi 30.0

1-2 stündlich 1 Ess-M. D. S. loffel.

R Natrii bicarbonici 3.0 Aquae Foeniculi 75.0 Syrupi Fooniculi 20.0 1-2 stundlich 1 Kin-M. D. S. derloffel.

12. R Natrii bicarbonici Pulveris radicis Gentianae Elasosachari Macidis aa 5.0 M. f. Pulv. d. ad vitr. 3 mal täglich 2 Stunden nach dem Essen 1 Messerspitze voll zu nehmen.

Antrium citricum. Natriumcitrat. Citronensaures Natron. + 5½ H, 0. 357.

Parblose, durchsichtige, an der Luft verwitternde, in Wasser

leicht lositche Krystalle.

Anwendung: Wie Kalium aceticum. In grossen Gaben von 16-30.0 auch als Laxuns empfohlen. Satrium Incticum. Natriumlactat. Milchannes Natron. $\operatorname{Na}_2(\mathbb{C}_6 \mathbb{I}_{10} \mathbb{O}_6)$.

224. Ph. Helv.

Leicht zerfliessende, geruchlose, gelbliche Krystallkrusten oder gelbliche, syrupdicke Flüssigkeit von salzig bitterem Geschmacke und neutraler Reaction, leicht loslich in Wasser und Weingeist.

Anwendung: Wie Kalium aceteum.

Sapo domesticus s. durus s. communis s. schaceus. Hansseife. Talgseife. Gewöhnliche Seife.

Die Hausseife wird durch Verseifen verschiedener Fette wie Rindstalg, Schweinefett und Coccosnussel mit Aetznatren oder auch cinem Gemisch von Natronlauge und Kalilauge und Aussalzen mit Kochsalz hergestellt. (Die fettsauren Alkalien werden aus wassriger Losung durch Zusatz von Kochsalz und anderen in Wasser loslichen Alkalisalzen abgeschieden. Daher der technische Ausdruck: Aussalzen). Die Gute der Hausseife wird nach dem Wassergehalt und der Reinheit von Glycerin, freiem Alkalı und Salzen bemessen. Gute sogenannte Kernseife, welche durch ausgeschiedene feine Krystallnadeln ein marmorirtes Aussehen erhält, enthält nicht mehr als 10-15 g Wasser. In den schlochten Sorten, der sogenannten "gechliffenen" Seife, erreicht der Wassergehalt 20-30 0, in der "gefullten", besonders aus Coccosnussol bereiteten Seife 40-70 g. Die gefullte Seife enthalt in Folge mangelhaften Aussalzens und ungenügender Reinigung auch grössere Mengen von freiem Alkali, Salze und Glycerin.

Durch Einkochen wassriger Seifenlosung erhält man den sog. Serfenleim, eine dickflüssige, durchsichtige, gallertartige Masse.

Durch viel Wasser wird Seifenlösung in unlösliche saure und gelöstbleibende alkalireiche, basische fettsaure Salze zerlegt. Die letzteren sind für die reinigende, fettlösende Wirkung der Seife von besonderer Bedeutung.

Die zur Reinigung der Haut dienenden Toilettenseifen sind in der Regel geschliffene oder auch gefüllte Seifen von beträchtlichem Wassergehalte Man verwendet zu ihrer Fabrication reinere Materialien und sucht sie möglichst frei von freiem Alkali und unverseiftem Fett herzustellen. Sie werden gewöhnlich mit atherischen Oelen parfumirt. Durchsichtige Seifen werden aus guter Kernseife durch Auflosen in Alkohol und Gestehenlassen der durch Absetzen geklarten weingeistigen Lösung erhalten. In ahnlicher Weise werden auch die Glycerin seifen durch Auflösen von gewöhnlicher Seife in heissem Glycerin und Weingeist dargestellt. Um die mechanisch reinigende Wirkung der Seife zu erhöhen wird sie mit mineralischen Pulvern, Bimstein, feinem Sand u. dgl. gemischt.

Anwendung: Innerlich kann aus guter Hausseife bereitetes Seifenwasser in dringenden Fällen als ohne Zeitverlust zu beschaffendes Antidot bei der Vergiftung mit Säuren gebraucht werden. Man

lässt es lauwarm wasserglasweise trinken.

Aeusserlich. Vor allem zur Reinigung der Haut zu Waschungen und Seifenbädern, wobei darauf zu achten ist, dass die Seife nicht zu vrei freies Alkali enthalte. Hausseife dient zweckmässig zur Herstellung von Seifenstuhlzapfehen, kegelformig zugeschnittenen, etwa kleinfingergliedgrossen Seifenstückehen, welche bei leichter Obstipation bei Kindern in den After eingelegt werden. Seifenwasser benutzt man zu eroffnenden Klystieren. Man verwerthet endlich Seife vielfach als Excipiens für verschiedene, zur ausserlichen Anwendung bestimmte Medicamente wie Schwefel (Schwefelsandseife), Theer, Carbolsäure, Jod, Campher u. s. w. Im Gauzen haben aber diese medicamentösen Seifen in der Praxis keine grosse Verbreitung gefunden.

Sapo butyraceus. Butterseife. Ph. Ban. Norv. Boss. Suec.

Eine aus Butter mit Natronlauge bereitete, in Wasser und Weingeist vollig losliche, weissliche, nicht ranzig riechende Seife.

Anwendung: Dient nur zur Bereitung des Opodeldor (Liniment saponato-camphoratum) oben genannter Pharmacopoeen.

Sapo medicatus. Sapo medicinalis. Medicinische Seife. Savon

medicinal. Hard Soap.

120 Th. Natronlauge werden im Dampfbade erhitzt, nach und nach ein geschmolzenes Gemenge von 50 Th. Schweineschmalz und 50 Th Olivenöl zugesetzt und die Mischung unter Umrühren istunde lang erhitzt. Hierauf werden 12 Th. Weingeist und, wenn die Masse gleichformig geworden ist, nach und nach 200 Th. Wasser zugesetzt. Alsdann erhitzt man, nothigenfalls unter Zusatz kleiner Mengen Natronlauge, weiter, bis sich ein durchsichtiger, in heissem Wasser ohne Fettabscheidung loslicher Seifenleim gebildet hat. Diesem wird eine filtrirte Losung von 25 Th. Kochsalz und 3 Th. rohen Na-

Natrium 89

triumcarbonats in 80 Th. Wasser beigefügt und unter Umrühren weiter erhitzt, bis sich die Seife vollständig abgeschieden hat. Die von der Mutterlauge abgehobene Seife wird mehrmals mit kleinen Mengen Wassers abgewaschen, vorsichtig, aber stark ausgepresst, in Stücke zerschnitten und an einem warmen Orte getrocknet.

Man erhalt so eine weisse, nicht ranzig riechende, in Wasser und Weingeist lösliche Seife, welche aus einem Gemisch von ölsaurem, palmitinsaurem und stearinsaurem Natrium besteht, worin das olsaure Natrium vorherrschend ist. Medicinische Seife soll frei sein von Aetznatron, Natriumcarbonat und Glycerin.

Anwendung: Innerlich haufig als Pillenconstituens, namentlich für Aloë, Jalape verwendet. Seifenpulver lässt sich durch Zusatz kleiner Mengen Gummischleim oder Weingeist in eine brauchbare Pillenmasse verwandeln.

Aeusserlich zu wohlriechenden (mit atherischen Gelen par-fümirt) Waschpulvern, Zahnseifen, Stuhlzapfehen.

Sapo olenceus. Sapo Venetus s. Ilspanicus. Venetianische Seife. Deiseife. Ph. Germ. I. et aliae.

Weisse, harte an der Luft nicht feucht und zähe werdende Oelseife, frei von ranzigem Geruche, in Weingeist und Wasser ohne Rückstand loslich Auch die medicinischen Seifen der Ph. Germ. I. Helv. Dan. Franc. sind Oelseifen (Olivenol, Mandelol). Dieselben unterscheiden sich von den Talgseifen darm, dass ihre heiss bereiteten Losungen in 15 20 Th. Weingeist beim Erkalten nicht gelatiniren. Flussige Glycerinscife, Sapa glycerinatus liquidus, erhalt man durch

Ucbergiessen von 200 Th. zerkleinerter Venetianischer Seife mit 300 Th. Glycern und 500 Th. Weingerst und Digeriren mit 5 Th. Kaliumcarbonat, bis Losung erfolgt ist. Von der filtrirten Losung worden 400 Th. Weingeist abdestillirt und der Ruckstand eventuell parfümirt Hager).

Anwendung: Acusserlich. Venezianische Seife giebt ein feines weisses Pulver, das haufig zu kosmetischen Seifenpulvern, Zahnseifen und del gebraucht wird. Die flussige Glycerinseife wird in neuerer Zeit vielfach bei der Behandlung verschiedener Hautkrankheiten, chronischem Ekzem, Akne, Comedonen u. s. w. zu Einreibungen verwendet.

Ausserdem dient die Oelseife zur Bereitung des Spiritus sapo-

nutus

Spiritus saponatus. Spiritus saponis. Seifenspiritus.

60 Th. Olivenol werden mit 70 Th. Kalilauge und 75 Th. Weingeist bis zur Verseifung im Sieden erhalten, hierauf werden noch 125 Th. Weingeist und 170 Th. Wasser hinzugefügt und die Mischung nach dem Erkalten filtrirt.

Klare, gelbe, alkalisch reagirende, beim Schütteln mit Wasser

stark schaumende Flüssigkeit vom sp. Gew. 0.925-0.935.

Auflosung von 1 Th Oelseife in 3 Th. Weingeist mit Zusatz von 2 Th. Rosenwasser. Ph. Germ. I. Helv. — 125 Th. Venezianische Seife, 750 Th Weingeist, 2 Th. Lavendelöl. Ph. Austr. — 100 Th.

Seife, 5 Th. Kaliumcarbonat mit 500 Th. 60° Weingeist 10 Tage macerirt; dann filtrirt (Teinture de Savon. Ph. Franc.).

Anwendung: Acusserlich zu hautreizenden Einreibungen.

Pasta dentifricia dura. Harte Zahnpaste. Zahnseife. Ph. Austr.

20 Th. gepulverte Venezianische Seife, 8 Th. Calciumearbonat, 0,2 Th. Carmin, 0.5 Th. Pfefferminzol in 3 Th Weingeist gelöst. Aus der Paste werden Tafelehen geformt und getrocknet.

Fasta dentifricia mollis. Weiche Zahnpaste. Ph. Austr.
5 Th gepulverte Venezianische Seife, 20 Th. Calciumearbonat,
0.2 Th. Carmin, 0.5 Th. Pfefferminzol in 2 Th. Weingeist gelöst. 5 Th. Syrup. simpl.

> 13. R Magnesii carbonici Talci Pulveria Rhizomatia Iridia Saponis medicati sa 5.0 Olei Menthae piperitae 0.5 Carmini 0.2 Syrupi simplicis q s. ut f. Pasta. D. S. Zahnseife. Odontine.

II. Vorzugsweise als Abführmittel gebrauchte Salze der Alkalien und Erden (Salina).

1. Kaliumsalze.

Kalium bitartaricum. Tartarus depuraturs. Cremor Tartari. Kalii s. Potassii bitartras. Weinstein. Saures weinsaures Kali. Tartrate acide de potasse. Bittartrate of Potassium.

KH(C,H4O6). 188.

Weisses, krystallinisches, zwischen den Zahnen knirschendes Pulver von sauerlichem Geschmacke, in 192 Th. kalten und 20 Th. kochenden Wassers loslich, unloslich in Weingeist. Von Kaltum-carbonatlosung oder Natronlauge wird es im ersteren Falle unter Aufbrausen aufgenommen. Die wässrige Lösung des Weinsteins reagirt sauer. Aus heiss bereiteten concentrirten wassrigen Losungen scheiden sich nach dem Erkalten an den Wanden des Gefasses Krystalle ab (Aqua crystallina).

Anwendung: Innerlich zu 0.5-2.0 mehrmals taglich in Pulvern als Diureticum wenig mehr gebrauchlich. 4.0-8.0 1-2 mal taglich, meistens in Verbindung mit anderen Abführmitteln (Schwefel, Rheum, Senna) in Pulvermischungen oder Latwergen als Laxans. Zur Bereitung der selten gebrauchten sauren Molken (Serum lactis acidum) 10.0 g Weinstein auf 1 Liter Milch.

Aeusscrlich zu Zahnpulvern.

Pulvis temperans, s. refrigerans s. digestivas. Niederschlagendes Pulver.

Ph. Germ. f. Pan. Nerv. Ress.

1 Th. Salpeter, 3 Th. Weinstein, 6 Th. Zucker Ph. Germ. I. — Th. Citropenolzucker, 1 Th. Salpeter, 6 Th. Weinstein Ph. Dan. - 4 Th. Weinstein, 2 Th. Salpeter, 1 Th. Rhabarber, P. digestivus Ph. Dan.

Anwendung: Innerlich $\frac{1}{2}-1$ Theoloffel in Wasser. rielfach bei Congestionen und Aufregungezustanden verordnet.

Paivis Tartari compositus. Puivis dentifricius. Zahapulver. Ph. Suec. 10 Th. Carmin mit cinigen Tropfon Citronsaurelosung verrieben, 100 Th. Veilchenwurzelpulver, 300 Th. Weinstein. Der Mischung obiger wird zugefügt ein Gemisch von 5 Th. Nelkenol, 100 Th. Myrrha, 100 Th. Kino. — (Anstatt Nelkenöl wäre besser Pfefferminzol zu nehmen).

Kalium sulfuricum. Potassii sulfas. Tartarus vitriolatus. Kaliumsulfat. Schwefelsaures Kali. Sulfate de potasse. Sul-

phate of Potash. K₂SO₄. 174.
Weisse, harte Krystalle oder krystallinische Krusten, löslich in
10 Th. kalten und 4 Th. kochenden Wassers, unlöslich in Weingeist. Die wassrige Lösung reagirt neutral und schmockt salzig schwach bitter.

Anwendung: Innerlich. Wirkt ahnlich wie Natriumsulfat, wird aber kaum gebraucht und kann in grösseren Dosen Vergiftungen zur Folge haben. Bestandtheil des künstlichen Karlsbader

Kalium tartaricum. Tartarus tartarisatus. Kalii s, Potassii Tartras. Kaliumtartrat. Neutrales weinsaures Kali. Tartrate neutre de potasse. Tartrate of Potash. $\mathbf{K}_2(\mathbf{C}_4\mathbf{H}_4\mathbf{O}_6)$ 266.

Farblose, durchscheinende, luftbestandige Krystalle, welche mit

1.4 Th. Wasser eine salzig und etwas bitter, nicht angenehm schmeckende neutrale Lösung geben, in Weingeist nur wenig löslich sind. Wassrige Losungen schimmeln leicht.

An wendung: Innerlich zu 0.5—2.0 mehrmals taglich mit Rücksicht auf seine Löslichkeit in Wasser zweckmassiger als das vorige als Diureticum verwendbar und in wassriger Lösung oder Pulverform zu verordnen; zu 4.0-8.0, 1 2 mal taglich als Abführmittel wie das vorige, namentlich Bestandtheil alterer, als Hamorrhoidalpulver bezeichneter Pulvermischungen aus Magnesia alba, Rheum, Scana und Schwefel.

Kalium tartaricum boraxatum. Tartarus boraxatus. Kali borico-tartaricum. Cremor tartari solubilis. Kali bitartaricum cum Natrio biborico. Boraxweinstein. Crème de tartre so-

luble. $KNa(C_1H_1O_6) + 2KBO(C_4H_1O_6)$, 611.

2 Th. Borax werden in 20 Th. Wasser in einer Porzellanschale gelost und hierin auf dem Dampfbad unter Umruhren 5 Th. gepulverten Weinsteins aufgelost Die filtrirte Flussigkeit wird bei ge-inder Warme zu einer zahen Masse eingedampft, welche man in Bander auszieht, trocknet und noch warm zu Pulver zerreibt.

Weisses an der Luft leicht feucht werdendes Pulver von sauerem Geschmack und saurer Reaction, in gleichen Th. Wasser löslich.

Anwendung: Innerlich. Zu 0.5—2.0, mehrmals täglich, mit Rücksicht auf die Hygroskopicität des Pulvers nur in Lösung 5—10.0:150, 2—3 stündlich einen Esslöffel als Diureticum; als Laxans 15—30.0 in Wasser aufgelöst auf einmal oder zweimal in kurzen Zwischenräumen zu nehmen.

14. B. Boracis 6.0
Aq. destillat. 120.0
solve calefaciendo
Tartari depurati 3.0
adde

Syrupi Rubi Idaei 20.0 M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel

zu nehmen.

Diureticum.

(als billigerer Ersatz für Tartarus boraxatus.)

Kalium tartaricum natronatum. Tartarus natronatus. Natro-Kali tartaricum. Potassii et Sodii tartras. Sal polychrestum Seignetti. Kaliumnatriumtartrat. Seignette-Salz. Natronweinstein. Sel de Rochelle. Rochelle Salt. KNa $(C_4H_4O_6)+4H_4O_6$. 282.

Farblose, durchscheinende Säulen, in 1.4 Th. Wasser zu einer neutralen Flüssigkeit löslich, fast unlöslich in Weingeist, von kühlendem, mild salzigem, schwach bitterem Geschmacke. Säuren, auch Essigsäure und saure Fruchtsyrupe zersetzen das Salz unter Abscheidung von krystallinischem Weinstein, sind daher bei der Verordnung des Mittels zu vermeiden.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—2.0 in Pulvern oder Lösung, selten als Diureticum, häufiger in grösseren Dosen von 15—30.0 auf 1—2 mal in Wasser oder heisser, ungesalzener Fleischbrühe genommen als wenig unangenehm schmeckendes salinisches Abführmittel.

Pulvis aërophorus laxans. Pulvis effervescens compositus. Pulvis Seidlitzensis. Abführendes Brausepulver. Poudre gazeuse laxative. Seidlitz Powder.

Ein Gemisch von 7.5 g gepulvertem Kaliumnatriumtartrat und 2.5 g gepulvertem Natriumbicarbonat in weisser Papierkapsel. 2.0 g Weinsäure in gefärbter Papierkapsel.

Anwendung: Innerlich als Abführmittel. Der Inhalt einer gefärbten Papierkapsel (Salze) wird in einem halbgefüllten Glas Wasser aufgelöst, der Inhalt der weissen Papierkapsel (Säure) hinzugeschüttet und die brausende Mischung ausgetrunken. Meistens sind mindestens 2 Dosen innerhalb 1 Stunde zu nehmen, zur Erzielung einer abführenden Wirkung erforderlich.

2. Magnesiumsalze.

gnesium citricum, Magnesia citrica. Citras Magnesiuc s, magnesicus. Magnesiumcitrat. Citronensaure Magnesia. Ph. Austr. Neorl. Ross. Suec. Sagnesium citricum,

Mit Ueberschuss von Citronensaure aus dieser und Magnosiumcarbonat (Ph. Ross. Suec.) oder Magnesia usta (Ph. Austr.) bereitet. Ein weisses Pulver von säuerlichem Geschmacke, welches ziemlich viel überschüssige Citronensaure enthalt und sich ohne Aufbrausen klar in Wasser auflöst. Durch Zusatz von Alkaliestrat wird die Loslichkeit erhoht. Je mehr das ursprunglich amorphe Salz krystalliutsch wird, desto weniger löst es sich in Wasser.

Anwendung: Innerlich zu 15-20.0 in gezuckerter Limonade aufgelest als mildes, angenehm schmeckendes Laxans für Wöchpermuen, Reconvalescenten und sehwächliche Individuen.

Magnesium citricum effervescens. Magnesii citras granulatus. Potio citrica purgans. Brausemagnesia. Magnesialimonade. Limonade seche au citrate de magnèsie. Granulated citrate of Magnesium.

25 Th Magnesium carbonat und 75 Th Citronensaure werden mit Wasser gemischt und bei 30° getrocknet. Der Ruckstand wird in ein feines Pulver verwandelt und mit 85 Th. Natriumcarbonat, 40 Th. Citronensäure und 20 Th. Zucker innig gemischt. Darauf verwandelt man die Mischung unter tropfenweisem Zusatz von Weingeist und sanstem Reiben mit dem Pistille in eine grobkornige, krümlige Masse, welche bei gelinder Warme getrocknet durch Absieben in die Form eines gloschmässigen, grobkornigen Pulvers gebracht wird.

Weisses Pulver, das sich in Wasser unter reichlicher Kohlensaureentwicklung zu einer angenehm sauerlich schmeckenden Flüssigkert langsam auflöst. Die Mischung enthält ca. 20% Magnesium-

Anwendung: 15-30.0 in Zuckerwasser aufgelöst als milde abführende Brausemischung.

Liquer Jaguesiae citricae. Ph. Helv.

Eine heisse Losung von 20 Th. Citronensäure in 120 Th. Wasser wird unter Umruhren mit 13-14 Th. oder der zur Sättigung erforderlichen Menge Magnesiumearbonat versetzt und hierauf auf 160 Th. mit Wasser verdannt. Diese Lösung enthält ca. 20% Magnesiumcitrat. Nur auf Verordnung zu bereiten.

Anwendung: Innerlich als Abführmittel, 150.0 auf 1 -2 mal zu nehmen,

Enguesium lacticum. Lactas Sagnesiac. Sagnesiumlactat. Milchance Magsesia, Mg (C₁H₃O₃), + 3 H₂O. 256 Ph Germ. I. Austr Ross.
Farblose, prismatische Krystalle oder Krystallkrusten, luftbestan-

dig, kaum bitter schmeekend, in ea. 26 Th. kalten und 3 l Th kochenden Wassers löslich, unlöslich in Weingerst, in wässriger Losung von neutraler Reaction.

Anwendung: Innerlich als Laxans wie Magnesium eitricum. Ueberflüssig.

Magnesium sulfuricum. Magnesia sulfurica. Magnesii Sulfas. Sal amarum. Sal Anglicum. Magnesiumsulfat, Schwefelsaure Bittererde. Bittersalz. Sulfate de magnésie. Sulphate of Epsom Salt. MgSO, + 7 H.O. Magnesium. 248. 50 % Wasser.

Kleine, farblose, an der Luft kaum verwitternde, prismatische Krystalle von salzig bitterem Geschmacke, in 0.8 Th. kalten und 0.15 Th. kochenden Wassers löslich, unlöslich in Weingeist. Die wässrige Lösung reagirt neutral. Magnesium sulfuricum siccum. Entwässertes Magnesiumsulfat.

 $MgSO_4 + 2H_1O.$ 156.

Magnesiumsulfat wird in einer Porzellauschale im Wasserbade unter bisweiligem Umrühren so lange erhitzt, bis es 35-37 an Gewicht verloren hat, hierauf durch ein Sieb geschlagen. Weisses, feines, lockeres Pulver.
Wenn Magnesiumsulfat in Pulvermischungen verordnet wird,

ist entwässertes Magnesiumsulfat abzugeben.

Anwendung: Innerlich zu 15.0 30.0 bei Erwachsenen, zu 8.0-15.0 bei Kindern von 5-10 Jahren in 150-300.0 Wasser oder Sodawasser aufgelöst, auf einmal oder innerhalb kurzer Zeitraume alle 10-15 Minuten auf 2-4 mal zu nehmen als salinisches Abführmittel. Die wassrigen Stuhlentleerungen erfolgen innerhalb 1 3 Stunden ohne Kolikschmerzen. Bei langsamerer Aufeinanderfolge kleinerer abgetheilter Dosen bleibt die abführende Wirkung aus. Das beste Corrigens ist Kohlensaure in Form kohlensaurehaltigen Wassers, in welchem aufgelost Bittersalz in den meisten Apotheken als sog. künstliches Bitterwasser vorrathig ge-halten wird. Magnesiumsulfatlosung kann auch als Antidot bei Vergiftungen mit Barytsalzen und Bleisalzen (Bleizucker) verordnet werden.

Magnesium tartaricum. Magnesiumtartrat. Weinsaure Magnesia. MgC 4 N $_4$ O $_6$ + 4 N $_2$ O. 244. Pb. Belv.

Weisses, geruchloses, wenig in Wasser, leicht in Essigsäure lösliches Pulver. - Ueberflussig.

Pulvis Magnesiae tartaricus. Weinsaure Magnesiabransemischung. Ph. Suec. 2 Th. Pfefferminzöl mit 400 Th. Zucker verrieben; dazu 100 Th. Magnesiumcarbonat, 100 Th. Weinsäure

Anwendung: Innerlich 30-500 in Wasser als Abführmittel.

Natriumsalze.

Natrium phosphoricum. Sodii Phosphas. Sal mirabile perlatum. Natriumphosphat. Phosphorsaures Natron. Perisals. Phosphate de soude. Phosphate of Sodium. Na, HPO, + 12 H, O. 358 60 % Wasser.

Farblose, durchscheinende, an trockner Luft verwitternde Krystalle von schwach salzigem Geschmacke und alkalischer Reaktion, bei 40° schmelzend, löslich in 5.8 Th. Wasser, unlöslich in Wein-

geist.

Anwendung: Innerlich in kleinen Dosen von 0.2-06 mit der Milch zu geben, gegen Durchfalle der Säugluge von Stevenson empfohlen. Grossere Gaben von 250-400 auf 1-2 mal in Wasser zu nehmen, werden zuweilen als angenehm schmeckendes Abführmittel verordnet.

15. R Natri phosphorici 30.0 Aquae destillatae 10.0 Syrupi Menthae piperitae 25.0 M. D. S. Alle 10 Minuten 2 Esslöffel zu nehmen.

Natrium pyrophosphoricum. Sodii pyrophosphus. Pyrophosphorsuures Natrou. Pyrophosphute of Sodium. Na $_4$ P $_2$ O $_7$ + 10 H $_2$ O. Ph. Germ. t. Amer. Reix. Ross.

Farblose, saulenförmige, luftbeständige Krystalle, löslich in 10 Th. Wasser, unlöslich in Weingorst.

Es dient nur zur Bereitung des Natrium pyrophoricum ferratum; findet sonst in der Medicin keine Anwendung.

Natrium sulfonethylieum s. sulfovinylieum. Aethylschwefelsaures datrium. Antriumsulfovinat. Sulfovinate de soude. Na(C,R,)804 + 0.0. 166.

Farblose und geruchlose, tafelformige Krystalle von kuhlendem, etwas bitterlichem Geschmacke, leicht loslich in Wasser und verdunntem Weingeist.

Anwendung: Innerlich zu 10.0 in wassriger Lösung von Rabuteau als gelindwirkendes Laxans auch für die Kinderpraxis empfohlen. Ueberflussig.

Natrium sulfuricum. Natrum sulfuricum. Sodii Sulfas. Sal mirabile Glauberi. Natriumsulfat. Schwefelsaures Natron. Glaubersalz. Sulfate de soude. Sel de Glauber. Sulphate of Sodium Na, SO, + 10H, O. 322. Earblose und geruchlose, verwitternde, leicht schmelzende Kry-

Farblose und geruchlose, verwitternde, leicht schmelzende Krystalle, von kuhlendem, widerlich salzig bitterem Geschmacke, löslich in 3 Th. kalten Wassers, in 0.3 Th. Wasser von 33 ° und in 0.4 Th. Wasser von 100°, unlöslich in Weingeist; die wasserige Lösung reagirt neutral.

Natrium sulfuricum siecum s. dilapsum. Entwässertes Natriumsulfat. Na, SO, + H,O. 160.

Gröblich zerriebenes Natriumsulfat wird, vor Staub geschützt, einer 25° nicht übersteigenden Warme ausgesetzt. Wenn es vollstandig zerfallen ist, trocknet man es bei 40—50° so lange aus, bis es die Hälfte seines Gewichtes verloren hat und schlagt es durch ein Sieb.

Weisses, feines, lockeres Pulver, das sich im Uebrigen wie Natriumsulfat verhalt.

Es wird abgegeben, wenn Natriumsulfat in Pulvermischungen verordnet wird.

An wendung: Innerlich zu 15.0 -30.0 bei Erwachsenen, zu 8-15.0 bei Kindern von 5-10 Jahren in 150 300.0 Wasser aufgelost, innerhalb kurzer Zeitraume auf 1-2mal zu nehmen als sa-

linisches Abführmittel. Die wassrigen Stuhlentleerungen erfolgen innerhalb 3 Stunden ohne Kolikschmerzen. Bei langsamerer Auf-einanderfolge kleinerer abgetheilter Dosen bleibt die abführende Wirkung aus Die gewöhnlichen Corrigentia haben auf den unangenehmen Geschmack des Glaubersalzes wenig Einfluss. Angenehmer ist das Mittel in Sodawasser aufgelöst als sog. kunstliches Bitterwasser zu nehmen Beliebt in der Praxis ist die Combination von Glaubersalz mit Sennainfus. Bei längerem curmassigem Gebrauche werden indessen in der Regel die natürlichen Bitterwässer bevorzugt.

Acusserlich zu Klystieren 5-15.0 ; 200 300.0 Wasser Sal Carolinum factitium. Künstliches Karlsbader Sals.

44 Th. entwässertes Natriumsulfat, 2 Th. Kaliumsulfat, 18 Th. Kochsalz, 36 Th. Natriumbicarbonat werden in fein gepulvertem Zustande gemischt.

6 g des Salzes in 1 Liter Wasser gelöst, geben ein dem Karls-

bader abuliches Wasser.

Anwendung, Innerlich in obiger Concentration lauwarm becherweise getrunken zu künstlichen Karlsbader Curen. Grössere Dosen von 8.0–15.0, in Wasser gelöst auf einmal genommen als salinisches Abführmittel

B Natrii sulfurici 20.0 16. Aquae destillatae 180,0 D 8.) S. ‡stündlich 2 Essloffel, oder auf 4 mal innerhalb ‡ Stunde zu nehmen Laxans.

Natrium tartaricum. Tartras natricus. Sodii tartras. Natriumtartrat. saures Natron. Na $_2(C_4\mathbb{I}_4\Phi_6)+2\mathbb{I}_2\Phi$. 236. Farblose, durcharchtige, luftbeständige, wenig salzig und kaum

bitter schmeckende Krystalle, in 2 Th. Wasser löslich.

Anwendung Innerlich zu 15 30.0 in wässriger Lösung ale salinisches Abführmittel verwendbar.

Anhang.

Im Handel vorkommende, stärker abführende natürliche Mineralwässer. Bitterwässer, Bitterbrunnen.

Mineralwasser, welche pro Liter 10-40 g feste Bestandtheile, zur grösseren Hälfte aus Magnesium- und Natriumsulfat bestehend, enthalten
1. Ober-Alap in Ungarn

16.5 p m. feste Bestandtheile;

- darunter 3.1 Magnesiumsulfat, 5.7 Natriumsulfat, 4.1 Chlornatrium,
 2. Unter-Alap in Ungarn. 37.6 p. m feste Bestandtheile;
 darunter 40 Magnesiumsulfat, 18.1 Natriumsulfat, 14.4 Chlornatrium
- 3. Friedrichshall in Meiningen. 25.3 p.m. feste Bestandtheile, darunter 5.1 Magnesiumsulfat, 6.0 Natriumsulfat, 7.9 Chlornatrium, 3.9 Chlormagnesium.

1. Hunyadi-Janos. Ofener Bitterquelle. 35.0 p. m. feste

Bestandtheile, darunter 160 Magnesiumsulfat, 15,7 Natriumsulfat, 13 Chlornatrium.

Iwanda, Walachei. 21 p. m. feste Bestandtheile, darunter

24 Magnesiumsulfat, 12.4 Natriumsulfat, 2.3 Chlornatrium

6. Piillna. Bohmen. 32.7 p.m. feste Bestandtheile, darunter

12.1 Magnesiumsulfat, 16.1 Natriumsulfat, 2.4 Chlormagnesium nebst

679 vol. p.m. freier Kohlensäure.

7. Saidschütz, Böhmen. 23.2 feste Bestandtheile, darunter

10.9 Magnesiumsulfat, 6.0 Natriumsulfat, 3.2 Natriumphosphat.

8. Sedlitz in Bohmen. 164 p. m. feste Bestandtheile, dar-

unter 135 Magnesiumsulfat.

Anwendung Man verordnet die Bitterwässer innerlich zu Herbeiführung abführender Wirkung bei Stuhlverstopfung 1 2 Wassergläser voll (Friedrichshall, Saidschütz), 1 Wasserglas voll (Hunyadi-Janos) morgens nüchtern zu trinken. Dabei kann man zweckmässig am vorhergehenden Abend vor Schlafengehen ein Weinglas voll des betreffenden Wassers nehmen lassen Zum curmassigen Gebrauche wird mehrere Wochen hindurch tagheh morgens 1 Wasserglas voll irgend eines Bitterwassers verord-Welches derselben im speciellen Falle den Vorzug verdient, muss der Versuch entscheiden.

Zu verschiedenen Zwecken dienende HI. Salze der Alkalien und Erden.

1. Borax.

Natrium biborieum, Natrum boracieum. Borax. rate de soude. Borate of Sodium. Na, B, O, + 10 H, O. 382.

Harte, weisse, geruchlose Krystalle oder krystallinische Stucke, welche sich in 17 Th. kalten Wassers, in 0.5 Th siedenden Wassers, sehr reichlich in Glycerin aber nicht in Weingeist auflösen Die wässrige Lösung schmeckt süsslich, kühlend, salzig und reagirt schwach alkalisch Mischungen von Boraxlosungen und Gummi oder anderen schleimigen Substanzen werden dickflüssig und gallertig, auf Zusatz von Zuckersyrup wieder dünnflüssig

Anwendung: Innerlich 0.5 1.5 mehrmals täglich in Pulvern oder Losung als Diureticum bei Harnsäureconcrementbildungen,

Gicht u. dgl.

Aeusserlich als Streupulver oder in wassriger Losung, zweck-massig ohne den üblichen Zusatz von Honig oder Syrup zu Wa-schungen der Mundhöhle bei katarrhalischen und aphthösen Affectionen derselben im kindhehen Alter, sowie auch zur Behandlung ahnlicher Schleimhautaffectionen der Nasen-, Mund- und Rachenhohle bei Erwachsenen; zu Pinselsaften in concentraterer Lisung in Glycerin aufgelost. Seltener zu Waschungen, Einreibungen oder in Form von Salben bei der Behandlung von Hautkrankheiten.

Bochm, Aranesverordnungslehre.

17. Boracis 5.0 Glycerini 25.0 Pinselflüssigkeit.

Foliorum Salviae 20.0 f. Infus. col. 150.0 solve

Boracis 7.5

D. S. Gurgelwasser.

19. B Boracis 5.0 Aquae destillatae 100.0 Die Mundhöhle mittels eines mit der Lösung befeuchteten Gazeläppehens zu reintgen. (Für Säuglinge.)

Chloride.

Ammonii hydrochloras. Ammonium chloratum. muriaticum. Sal ammoniacum depuratum. Ammoniumchlorid. Chlorammonium. Salmiak. Chlorhydrate d'ammoniaque. Chlo-

ride of Ammonium. NH Cl. 53.5.

Geruchlose, weisse, harte, faserig krystallinische Kuchen oder krystallinisches Pulver, luftbestandig, von kühlend salzigem, widerlich bitterem Geschmacke und schwach saurer Reaction, löslich in 3 Th. kalten, gleichen Th. siedenden Wassers, beinahe unlöslich in

Weingeist.

Anwendung: Innerlich zu 0.25 = 1.0 mehrmals täglich in Pulvern, Pastillen und wässriger Lösung, 5: 150, davon 1 2stündlich ein Esslöffel, gegenwärtig nur noch gegen katarrhalische Affectionen des Magens und der Luftwege, hauptsächlich als Expectorans. Langer fortgesetzter Gebrauch belastigt leicht den Magen. Das traditionelle, auch in der Mixtura solvens vertretene Corrigens ist Succus Liquiritiae. In der neueren Zeit sind die käuflichen, mit Zucker und Lakriz bereiteten Salmiakpastillen wohl die häufigste Form der Anwendung geworden.

Aeusserlich zerstäubte 1-3 g Lösungen zu Inhalationen bei

Bronchitis.

Radicis Althaese 20. B Radicis Senegae aa 10.0 f. Decect. colst. 150.0 Ammonii chlorati Succi Liquiritiae aa 5.0 M. D. S. 1-2 stundl. einen Esslöffel bei Bronchitis; als Expectorans überhaupt.

21. B Ammonii chlorati Succi Liquiritiae aa 5.0 Aquae destillatae 150.0 M. D. S. 1-2 stündl 1 Esslöffel. Mixtura solvens.

Ammonii chlorati 13.0 22. Sacchari 65.0 Tragacanthae 1.6

Syrupi Tolutani q. s. ut f. Trochisci Nr. 100 S.

Trochisci Ammonii chloridi, Ph. Amer.

Calcium chloratum. Calcii chloridum. Calciumchlorid. Chlorealcium. Chloride of Calcium. CaCl, 110.8. Ph. Amer.

Farblese und geruchlese, harte, zerreibliche, sehr zerfliessliche Masse von brennend salzigem Geschmacke und neutraler, meist schwach alkalischer Reaction, leicht löslich in Wasser oder Weingeist.

Ohne therapeutische Verwendung.

Kalium chloratum. Kalif s. Potassii chloridum. Kaliumchiorid. Chlorhalfum. Chlorare de potasse. Chloride of Potash. ECl. 74.5. Ph. Helv.

Farblose und geruchlose, luftbeständige Krystalle von bitter-salzi-gem Geschmacke und neutraler Reaction, löslich in 3 Th. Wasser, etwas loslich in verdünntem Weingeist.

Ohne Bedeutung für die Therapie.

Natrium chloratum. Natrii s Sodii chloridum. Natrum muriaticum. Natriumchlorid. Chlornatrium. Kochsals. Chlorure de soude. Chloride of Sodium. Common salt. Na Cl. 58.5.

Weisse, würfelförmige, geruchlose Krystalle oder krystallinisches Pulver von rein salzigem Geschmacke, löslich in 2.7 Th. Wasser,

beinahe unlöslich in Weingeist, von neutraler Reaction.

Anwendung: Innerlich Als Medicament im engern Sinne wird Kochsalz kaum jemals arztlich verordnet. Die Darlegung der Indicationen und Regeln für den Gebrauch der zahlreichen, kochsalzhaltigen Mineralwässer (salinische und alkalisch-salinische Quel-

len) ist Gegenstand der Balneotherapie.

Aeusserlich zu hautreizenden Bädern, besonders in Form der Seebader und Mutterlaugen, als Zusatz zu evacuirenden Klystieren (1 2 Essloffel Salz auf 1 Klystier); zu Inhalationen in Form zerstaubter Lösungen bei katarrhalischen Affectionen der Luftwege. 4 8 sog. physiologische Kochsalzlosung wurde auf Korpertemperatur erwarmt, in grösserer Menge (1 Liter und darüber), in neuerer Zeit mehrfach mit gutem Erfolg bei hochgradiger Anamie in Folge von profusen Blutungen nach der Geburt oder nach Operationen in die Venen oder Arterien injicirt.

Chlorsaure Salze.

Kalium chloricum, Kalii s. Potassii chloras. Kalium oxymuristicum s. muriaticum oxygenatum. Kaliumchlorat. saures Kali. Chlorate de potasse. Chlorate of Potash. KClO, 122.5.

Farblose und geruchlose, glanzende, blätterige oder tafelförmige, luftbeständige Krystalle von kühlend salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, löslich in 16 Th. kalten, 3 Th siedenden Wassers und in 130 Th. Weingeist. Chlorsaures Kali darf mit Zucker, Gummi und andern leicht oxydirbaren Substanzen nicht in Substanz verrieben werden, weil es dieselben leicht unter Explo-

sion und Entzündung oxydirt.

Anwendung: Innerlich zu 0.1 0.5 pro dosi, 2.0 5.0 pro die, die kleineren Dosen bei Kindern, nur in wassriger Lösung, wober Corrigentia überflüssig und Zusatze anderer Medicamente moglichst zu vermeiden sind. Die eine Zeit lang gegen Diphteritis besonders bei Kindern mit Vorliebe verordneten grossen Dosen hat man nach den Erfahrungen über die blutzersetzende, giftige Wirkung des Salzes aufgeben müssen. Ueber den Nutzen der innerlichen Darreichung von Kaliumchlorat bei Diphteritis herrscht wenig Uebereinstimmung unter den Klinikern. Auch fehlen zuverlassige

Erfahrungen darüber, bis zu welchen Grenzen der innerliche Gebrauch des Mittels unschadlich ist. Gegen Magenaffectionen mit abnormer Zersetzung der Ingesta, gegen Cystitis, sowie auch gegen hartnuckige Gesichtsneuralgieen ist Kaliumchlorat von einzelnen Autoren empfohlen.

Durchaus verwerflich ist es, Kalium chloratum zum innerlichen Gebrauche pure als Schachtelpulver zu verordnen oder gar im Handverkauf aus der Apotheke oder vom Drogisten entnehmen zu

lassen.

Allgemein anerkannt ist der günstige Einfluss der ausserlichen Anwendung 1—5 \(\frac{1}{3} \) Lösungen in Form von Mund- und Gurgelwassern bei gewissen Affectionen der Mundhöhle, in erster Linie der mercuriellen Stomatitis. Auch als Prophylacticum gegen die Entstehung dieses Leidens im Verlauf von Mercurialcuren sind taglich 1 2 mal wiederholte Waschungen der Mundhöhle nut 5 \(\frac{1}{3} \) Losung allgemein im Gebrauch. Ebenso wird das Mittel gegen Soor warm empfohlen Von fraglicher Wirkung ist es bei katarrhalischen und aphtosen Schleimhautaffectionen und bei den schwereren Formen der Diphteritis, wahrend bei den leichteren selbstverständlich der therapeutische Effect schwer zu taxiren ist. Man verordnet auch bei den letztgenannten Krankheiten 2 5 \(\frac{1}{3} \) Lösungen als Mund- oder Gurgelwasser. Bei Kindern, welche noch nicht zu gurgeln verstehen, kann man zerstaubte 2 3 \(\frac{1}{3} \) Losungen 1 2 stundlich 5 Minuten lang inhaliren lassen oder die betroffenen Schleimhautparthieen mittels Pinsels oder Schwämmehen mit 5 \(\frac{1}{3} \) Lösung mehrmals taglich touchiren.

Trochisci Kalii chlorici. Troches of Chlorate of Potassium. Ph. Amer. Brit. 32 5 Th. Kaliumchlorat. 124 Th. Zucker. 6,5 Th. Tragauth. 0.65 Th. Spiritus Limon. Daraus werden bei sorgfaltiger Vermeidung des Verreibens des Zuckers und Gummis mit dem Kaliumchlorat 100

R Kalii chlorici 5.0 Aquae destillatae 120.0

M. D. S. 1-2 stündl. 1 Esslöffel

Syrupi simplicis 30.0

Pastillen à 0.32 Kaliumchlorat geformt.

23. R Kalii chlorici 2.0
Aquae destillatae 75.0
Syrupi simplicis 25.0
M. D. S. 1—2 stundlich 1 R

M. D. S. 1-2 stundlich 1 Kinderloffel zu geben.

geben. zu nehmen. 25. R Kaliî chloricî 3.0-7.5 Aquae destillatae 150.0

D. S. Aeusserlich.

(Als Mundwasser, Gurgelwasser, 2 mal taglich oder bei Diphteritis 2 stündlich 1—2 Eeslöffel zum Ausspülen oder Gurgeln, auch zum Zerstäuben und Touchuren.)

Natrium chloricum. Natrii s. Sodii chloras. Natriumchlorat. Chloraures Natrium. Chlorate de soude. Chlorate of Sodium. NaCl**o**g. 106.5. Ph. Amer. Helv. Suev.

Farblose und geruchlose, durchscheinende, luftbeständige Krystalle

Nitrate.

von kuhlend salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, loslich in ungefahr gleichen Th. Wassors.

Anwendung: Wie das vorige.

4. Nitrate.

immonium nitricum. Nitras immonii. Ammonlumnitrat. Sulpetersaures

Ammoniak. Mi Mo 80. Ph. Amer.

Farblose und geruchlose, etwas zerfliessliche Krystalle von scharfem, bitterlichem Geschmacke und neutraler Reaction, löslich in 0.5 Th. Wasser und 20 Th. Weingeist.

Anwendung: Dient zur Darstellung des als Anaestheticum verwendeten Stickoxydulgases oder Lachgases; sonst ohno Bedeutung für die Therapie.

Kalium nitrieum. Kali nitrieum. Nitrum purum. Nitras Kalii s. Potassii. Kaliumnitrat. Salpeter. Kalisalpeter. Nitrate de potasse. Nitre. Nitrate of Potash. K.NO₃. 101. Farblose und geruchlose, durchsichtige, luftbestandige, prisma-

tische Krystalle oder ein krystallinisches Pulver, von kuhlend salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, loslich in 4 Th. kalten und ca 05 Th. siedenden Wassers, fast unlöslich in Weingerst.

Anwendung: Innerlich zu 05-10 pro dosi, 1-2 stund-

lich, 5.0 100 pro die, früher als sog "Antiphlogisticum" bei entzündlichen fieberhaften acuten Krankheiten sehr haufig verordnet; auch noch Bestandtheil einiger officineller als Pulv. refrigerans s. temperans bezeichneten und zu dem gleichen Zwecke ge-brauchten Pulvermischungen (vgl. unter Kah bitartaricum). Gegenwartig giebt man Salpeter häufiger als Diureticum in den oben angegebenen Dosen in wassriger Losung.
Aeusserlich zu Kaltemischungen und als

Charta nitrata. Salpeterpapier.

Mit 20% Salpeterlosung getranktes und getrocknetes Filtrirpapier. Anwendung: Quartblatter werden auf einem Porcellanteller angezündet und die Verbrennungsgase eingeathmet, gegen asthmatische Beschwerden.

Pulvis diureticus. Pondre diuretique. Pondre de voyageurs. Ph. Frauc.

10 Th. Salpeter, 60 Th. Gummi, 10 Th. Eibischwurzelpulver, 20 Th. Sussholzwurzelpulver, 60 Th. Milchzucker.

Anwendung: Innerlich 10-20.0 mehrmals täglich in Wasser. Putris altri tartaricus. Putris aërophorus nitratus. Ph. Succ.

1 Th. Magnesiumoarbonat, 2 Th. Weinsäure, 10 Th. Salpeter, 30 Th. Zucker.

Anwendung: Innerlich 1-1 Theeloffel in Wasser.

Pulvis temperans s. antispasmodicus albus. Ph. Ross.

1 Th, Kaliumnitrat, 1 Th, Kaliumsulfat.

Natrium nitricum. Natrii s. Sodii nitras. Nitrum cubicum, Natriumnitrat. Salpetersaures Natron. Chilisalpeter. Nitrate de soude. Nitrate of Sodium. NaNog. 85.

Farblose und geruchlose, durchsichtige, an trockner Luft un-

veränderliche rhomboëdrische Krystalle von salzig kühlendem, bitterlichem Geschmacke und neutraler Reaction, in 1.5 Th. Wasser und 50 Th. Weingeist löslich.

Anwendung: Innerlich wie Kalium nitricum.

6. R Kalii nitrioi 10.0
Camphorae pulveratae 5.0
Conservae Rosarum 5.0
M. f. Pilul. Nr. 100. Consp. S.
Pilules de nitre camphrées. Ph.

27. R Kalii nitrici 5.0
Aquae destillatae 120.0
Syrupi Ruhi Idaei 30.0
M. D. S. 1—2 stündlich 1 Essloffel.

5. Phosphate.

Ammonium phosphoricum. Phosphas Ammonii. Phosphorsaures Ammonial. Ammoniumphosphat. Phosphate of Ammonium. (NR₄)₂BPO₄. 132. Ph. Amer. Brit.

Farblose und geruchlose, durchscheinende Krystalle von kühlend salzigem Geschmacke und neutraler oder schwach alkalischer Reaction, löslich in 4 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist.

Ohne therapeutische Verwendung.

('alcium phosphoricum. Calcaria phosphorica. Calcii phospha. Calciumphosphat. Zweibasisch phosphorsaurer oder anderthalbfach phosphorsaurer Kalk. Phosphate de chaux. Phosphore

phate of Lime. CaHPO, +2H, O. 172.

Leichtes, weisses, krystallinisches, farb- und geruchloses, in Wasser unlösliches, in kalter Essigsaure schwierig, in Salzsaure und Salpetersaure ohne Aufbrausen leichtlosliches Pulver. Das officmelle Calciumphosphat wird durch Ausfallen einer durch Auflosen von Marmor in Salzsaure erhaltenen, wo nöthig durch Behandlung mit Chlorwasser und Aetzkalk von Eisen befreiten, mit Essigsaure angesauerten ('hlorcalciumlösung mittels Natriumphosphat bereitet. Ph. Amer Brit. Neerl führen amorphen, dreibasisch phosphorsauren Kalk Cag(PO₄), (Caloii phosphae praecipitatus).

Calcium phosphoricum erudum. Ossa usta alba. Ebur ustum.

Robes Calciumphosphat. Knochenasche.

Weisses oder grauweisses Pulver, unlöslich in Wasser, in Salzsaure unter Aufbrausen und Zurücklassung eines geringen Rückstandes loslich. Es besteht aus dreibasischem Kalkphosphat mit

2 3 8 Calciumcarbonat.

Anwendung: Innerlich zu 1.0-2.0-5.0 mehrmals taglich, bei Kindern zweckmassig unter die Milch gemischt, bei Erwachsenen pure gegen Ernahrungsanomalien, namentlich Rhachitis, Scrophulose, Anaemie, zur Beforderung der Callusbildung bei Fracturen, ferner bei hartnackigen Durchfallen, besonders im kindlichen Alter. Calcium lacto-phosphoricum solutum. Lacto-phosphas calcicus aqua solutus. belöstes Calciumlactophosphat. Lactophosphate de chaux en solution. Ph. Franc.

17 Th. Calciumbiphosphat, 19 Th. Milchsäure sp. Gew. 1.215. 964 Th. Wasser.

Farblose Flüssigkeit; 15 Th. entsprechen 0.25 Th. Calciumbiphosphat.

Anwendung: Innerlich, essloffelweise mehrmals täglich. Syrupus Calcii lactophosphorici s. lactophosphatis. Syrup of Lactophos-

phate of Calcium. Ph. Amer.

22 Th. Calciumtriphosphat werden in 300 Th. Wasser mit Hilfs der erforderlichen Menge Salzsaure aufgelost, mit 1200 Th. Wasser verdunnt und mit Ammoniak in geringem Ueberschuss ausgefällt. Der auf einem Leinwandfilter gesammelte, kleisterartige Niederschlag von Calciumtriphosphat wird nach gehörigem Auswaschen in 33 Th. Milchsuure vom sp. Gew. 1.212 unter Umrühren aufgelost, 80 Th. Orangebluthenwasser zugesetzt, mit Wasser verdunnt, filtrut und in dem auf 400 Th. gebrachten Filtrate 600 Th. Zucker aufgelost.

Anwendung: Dieses Praparat ist ein Repräsentant der in neuerer Zeit besonders von Frankreich aus von Dusart u. A. empfohlenen Mischungen, welche das Kalkphosphat in gelöster Form enthalten und eine reichlichere Resorption desselben ermoglichen sollen. Aehnliche Losungen konnen auch mit Hilfe kleinerer Mengen von Salzsaure hergestellt werden. Sie enthalten selbstverstandlich alle freie Saure. Man giebt obigen Syrup esslöffelweise vor der Mahlzeit.

Hypophosphite. 6.

Calcium hypophosphorosum. Calcii hypophosphie. Calciumhypophosphit, Unterphosphorigsaurer Kalk. Hypophosphite of Calcium. Call, (PO2) i nterphosphorigsaurer Kalk. 170. Ph. Amer. Brit. Neerl.

Farblose und geruchlose, perigianzende, luftbeständige Krystalle von widerlich bitterem Geschmacke und neutraler Reaction, löslich in 6 -8 Th. Wasser, unloslich in Weingeist.

Kalium hypophosphorosum. Potassii hypophosphis. Kaliumhypophosphit. l aterphosphorigsaures Kall. Hypophosphite of Potask. KH, Po. 104.

Ph. Amer.

Weisse, geruchlose, durchscheinende, sehr zerfliessliche krystallinische Massen von scharf salzigem, schwach bittorem Geschmacke und neutraler Reaction, löslich in 0.6 Th. Wasser und 7.3 Th. Wein-

Natrium hypophosphorosum. Sodii hypophosphis. Natrium hypophosphit. Interphosphoriganures Natron. Nall, Po. + H. o. 106. Ph. Amer. Brit.

Meerl.

Kleine farblose und geruchlose, regulare Tafeln oder weisses korniges Pulver, zerfliesslich an der Luft, von susslich salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, loslich in gleichen Theilen Wasser und 30 Th. Weingeist.

Anwendung: Die Hypophosphite wurden zum innerlichen Gebrauche in Dosen von 0.5-1.5, mehrmals täglich zeitweilig gegen Schwindsucht empfohlen, haben aber niemals Bedeutung für die Therapie erlangt.

Syrupus hypephosphitum. Syrup of hypophosphites. Ph. Amer.
35 Th. Caliumhypophosphit, 12 Th. Natriumphosphit und 12 Th.

Kaliumhypophosphit werden in 350 Th. Wasser gelöst. Von etwa ungelost bleibendem Ruckstand wird die Losung nach dem Absetzen abgegossen und ersterer mit Hilfe von 1 Th. Citronensaure in Losung gebracht. Hierauf werden die beiden Lösungen vereinigt, mit 2 Th Spirit. Limonis versetzt, filtrirt und auf 500 Th. verdunnt. werden 500 Th. Zucker aufgelost und das Ganzo colirt.

Anwendung: Innerlich essloffelweise, mit 1 Th. Ferrolactat als Syrupus hypophosphitum cum ferro, gegen Tuberculose, Anamie

und dergl. empfohlen.

7. Sulfat.

Ammonium sulfuricum. Sulfas Ammonii. Ammoniumsulfat. Schwefelsuures Ammoniak. Sulphate of Ammonium. (NE,), SO,. 132. Ph. Amer.

Farblose und geruehlose, luftbeständige Krystalle von scharf salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, loslich in 1.3 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist.

Ohne therapeutische Verwendung.

8. Sulfite und Hyposulfite.

Calcium sulfurosum. Calcii sulfis. Calciumsulfit. Schwefligsaurer Kalk. Sulfite de chana. Ca0So., 60. Ph. Franc.

Graugelbliche, erst in 800 Th. Wasser lösliche Masse. Ueber-

flussig und unzweckmässig.

kalium sulfurosum. Kalii s. Potassii sulfis. Kaliumsulfit. Sulphit of

Potassium. K, 803. 2H20. 194. Ph. Amer.

Geruchlose, weisse, durchsichtige, otwas zerfliessliche Krystalle oder krystallinisches Pulver, von bittersalzigem und schwefelartigem Geschmacke, neutraler oder schwach alkalischer Reaction, loslich in 4 Th. Wasser, wenig löslich in Weingeist.

Magnesium sulfuresum. Magnesiu sulfis. Sulfis magnesicus. Magnesium sulfit. Sulphite of Magnesium. Mg. SO₃ + 6H₂O. 212. Ph. Amer. Neerl.

Weisses Pulver, das sich an der Luft allmatig oxydirt, von schwach bitterem, etwas schwefelartigem Geschmacke, neutraler oder schwach alkalischer Reaction, löslich in 20 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist.

Natrium sulfurosum. Natril s. Sodii Sulfis, Natriumsulfit. Schwefligsnures Antron. Sulfite de soude. Sulphit of Sodium. Na So 3 + 7H 20. 252. 50 g Wasser. Ph. Amer. Franc. Neerl.

Farblose und geruchlose, an der Luft verwitternde Prismen von kühlendem, schwefelartigem Geschmacke und neutraler oder schwach alkalischer Reaction; loslich in 4 Th. Wasser, nur wenig loslich in Weingeist.

Natrium sulfurosum acidum. Sodil s. Natril bisulfis. Natriumbisulfit. Saures schwefelsaures Natron. Bisulphit of Sodium. Natt So .. 104. Ph.

Amer.

Durchsichtige prismatische Krystalle oder krystallinisches Pulver,

das sich an der Luft allmalig unter Abgabe von schwefliger Saure oxydirt, nach Schwefel riechend, von unangenehmem, schwefelartigem Geschmacke und saurer Heaction, loslich in 4 Th. Wasser, wenng lös-

tich in Weingeist.

Anwendung: Die auf Polli's Empfehlung eine Zeit laug mit den schweftigsauren Salzen angestellten Heilversuche haben keinen durchschlagenden Erfolg gehabt. Man gab sie bei verschiedenen Inlectionskrankheiten in der Abeicht, durch die sehweflige Saure den Organismus zu desinficiren, innerlich in grossen Dosen 10-20.0 pro die). Gegenwartig sind sie in der Praxis ziemlich allgemein ver-Auch die ausserliche Anwendung scheint keinen wesentlichen Nutzen zu bieten.

Natrium subsulfuresum. Sodii Hyposnifis. Hyposnifis untricus. Natrium-hyposnifit. Interschwefligsunres Natron. Antichlor. Hyposnifite de soude. Hyposniphit of Sodium. Na $_2S_2O_3+5H_2O$. 248. Ph. Germ. I. Amer. Franc. Helv. Neerl.

Grosse, farblose, durchsichtige, geruchlose, an der Luft verwit-ternde Prismen von kühlendem, etwas bitterem und schwefclartigem Geschmacke und neutraler oder schwach alkalischer Reaction, loslich in 15 Th. Wasser, unloslich in Weingeist. Saurezusatz (auch Fruchtsyrup) bedingt Zersetzung unter Entwickelung von schwefliger Saure und Abscheidung von Schwefel. Die wüssrige Losung lost Chlorsilber und Silberoxyd und entfärbt Jodstarke und Jodtinctur.

Anwondung: Diente fruher zur Bereitung der Tinctura Jodii decolorata und ist therapeutisch zur Zeit ebenso bedeutungslos wie

die schwefiigsauren Salze.

IV. Säuren.

Acidum aceticum.

Acidum acctleum. Acidum aceticum orystallisatum s. concentratum s. glaciale s. radicale. Alcohol aceti. Essigsaure. Eis-Acide acétique crystallisable. Acetic Acid. acetic Acid. CyH4O2. 80.

Klare, farblose, atzende, stechend sauer riechende und stark verhaltnisse mischbare, fluchtige Flussigkeit, in der Kalte erstarrend, spec. Gew. 1.064, Siedep. 117°. Enthalt 96° C₂H₄O₂.

Anwendung: Nur ausserlich pure oder in Verdannung

als zugleich antiseptisches Causticum. Lisessig zerstort rasch die Epidermis und [bildet einen schmierigen, grauweisslichen Schorf. Die Aetzung ist vorübergehend ausserst schmerzhaft. Man appli-cirt die Saure vorsichtig mit Hilfe eines Glasstabes oder eines in eine Spitze auslaufenden Glasstöpsels zur Beseitigung von Huhner-augen, Leichdornen, Warzen, zur Aetzung inficirter Wunden, Verletzungen bei Sectionen, Bisswunden von giftigen Schlangen, selten zum Touchiren diphtheritischer Schleimhautaffectionen. Als Riechmittel bei Migrane, Schwacheanwandlungen, Ohnmachten in Form

des Sel de vinaigre, Taschenflacons, worin sich mit Eisessig befeuchtete Krystalle von Kaliumsulfat befinden. Ein anderes ahnliches Riechunttel ist der Vinaigre Anglais, welcher in gleicher Weise wie der reine Eisessig in Riechflaschen gefullt wird (Ph. Franc.) Eisessig ist auch Bestandtheil des Vinaigre antiseptique Ph. Franc. (vgl. unten). Einathmen von Essigsauredampfen ist von Niort zur Abertivbehandlung der Coryza empfohlen. Acidum acetieum dilutum. Acetum concentratum. Acetum

radicale Verdünnte Essigsäure. Essigsäure. Acide acétique.

Acetic Acid.

Klare, farblose, flüchtige Flüssigkeit von saurem Geruche und

Geschmacke und dem sp. Gew. 1.041 entsprechend 30% Essigsaure.
Sp. Gew. 1.040 = 25% Essigsaure Ph. Dan. Norv. Ross. Succ-spec. Gew. 1.048 = 36% Essigsäure Ph. Amer., spec. Gew. 1.044 = 33% Essigsäure Ph. Brit., spec. Gew. 1.051 1.055 = 39 -43% Essigsaure Ph. Neerl. - sp. Gew. 1.028 = 20.4 % Essigsaure Ph. Austr. Helv.

Finangre radical, Acetum radicale, Ph. Franc. bereitet durch Destillation von Kupferacetat, hat dae sp. Gew. 1.075-1.083 und enthalt neben Essigsaure etwas Aceton. In starkerer Verdunnung führen das Acidum aceticum dilutum Ph. Amer. spec. Gew. 1.0083 - 6 9 Essigsaure, Ph. Brit. spec. Gew. 1.006 = 3.6 g Essigsaure, Ph. Ross. (Acet. purum) mit 4.9 6 Essigsaure.

Anwendung: Selten innerlich als durstlöschendes, leicht antiseptisches Mittel wie die Mineralsäuren 10.0: 150.0 esslöffelweise 2 stündlich oder 10.0: 1000 als Getränk, als Antidot bei

Laugenvergiftung; zu Saturationen.

Acusserlich als Riechmittel.

Ausserdem dient die verdünnte Essigsaure zur Bereitung mehrerer officineller Praparate.

Acetum. Acetum crudum, Essig. Vinsigre. Vineger.

Klare, farblose oder gelbe Flüssigkeit von saurem Geschmacke und dem stechenden Geruche der Essigsaure. Enthalt neben 68 Essigsaure kleine Mengen anderweitiger organischer und auorganischer Bestandtheile und wird entweder aus verdünntem Branntwein (Schnellessigfabrikation) oder aus Wein, Bier oder Malz bereitet.

Anwendung: Innerlich esslöffelweise alle 10 Minuten bei

Laugenvergiftung; zu Saturationen.

Acusserlich zu Waschungen bei fieberhaften Krankheiten; zu Klystieren bei Ohnmacht und Schwachezustanden; als Stypticum bei Epistaxis; zu Raucherungen in Krankenzimmern.

Acidum aceticum arematicum. Acetum Britannicum. Vinaigre anglais. Ph. Franc. Ross.

6 Th. Nelkenol, 4 Th. Lavendelol, 4 Th. Citronenol, 2 Th. Bergametel, 2 Th. Thymianel, 1 Th. Zimmtel, 48 Th. Eleessig. Ph. Ross. — 600 Th Eleessig, 60 Th Campher, 1 Th. Zimmtel, 2 Th. Nelkenel, 0,5 Th. Lavendelöl. Ph. Franc.

Anwendung: Acusscrlich als Riechmittel in kleinen Taschen-

dacone, mit Krystallen von Kaliumsulfat gemischt, so dass nichts ausfliesst.

Acetum aromaticum. Aromatischer Essig.

1 Th. Lavendelöl, 1 Th. Pfefferminzöl, 1 Th. Rosmarinöl, 1 Th. Nachholderol, 1 Th. Zimmtöl, 2 Th. Citronenöl, 2 Th. Nelkenöl, 300 Th. Weingeist, 450 Th. verdünnte Essigsaure, 1200 Th. Wasser.

Ph. Germ. II. 25 Th. Pfefferminze, 25 Th. Rosmariu, 25 Th. Salbei, 5 Th. An-15 Th. Gewurznelken mit 1000 Th. gelicawurzel, 5 Th. Zitwerwurzel, 5 Th. Gewurznelken mit 1000 Th. Essig macerirt. Ph. Austr. entspricht im Wesentlichen auch der Vorschrift des Vinaugre aromatique des Hopitaux. Ph. Franc. — 2 Th. Bergamotel, 2 Th Citronenel, 2 Th. Orangenblüthenel, 1 Th Lavendelel, 20 Th Essigather, 192 Th. Weingeist, 384 Th. verdunnte (25%) Essigsaure, 1728 Th. Wasser. Ph. Ross. Die Praparate der Ph. Norv. Suec. stimmen im Wesentlichen mit dem der Ph. Germ II.

Anwendung: Aeusserlich zu Waschungen des Körpers bei Fieberkrankheiten; als Riechmittel und zu Raucherungen von Krankenzimmern.

tertum antisepticum. Acetum quatuor latronum. Vinaigre antiscptique.

Vinnigre de quatre voleurs. Ph. Franc.

40 Th. Wermut, 40 Th. Pfefferminze, 40 Th. Rosmarin, 40 Th. Gartenraute, 40 Th. Salbei, 40 Th. Lavendel, 5 Th. Calmus, 5 Th. Zimmt, 5 Th. Gewurznelken, 5 Th. Muscatnuss, 5 Th. Lauch, 10 Th. Campher, 40 Th. Eisessig, 2500 weissen Essigs. 10 Tage macerirt. Der Campher wird in Eisessig aufgelöst der ausgepressten Flüssigkeit beigemischt.

Anwendung wie das vorige.

Acctum resutum. Vinnigre resut. Ph. Franc.

100 Th. Rosenbluthenblatter mit 1200 Th. Essig macerirt. Ebenso wird bereitet Acetum Sambuci, Vinaigie de fleurs de Sureau. Acetum Rubi Idaci. Vinaigre framboisé. 3000 Th. Himbooren mit 2000 Th. Essig macerirt und ohne zu Pressen colirt.

Oxymel simplex. Sauerhonig. Oxymel simple. Ph. Germ. I. Franc. Ross. et aliac.

1 Th. verdünnter Essigsäure 40 Th. gereinigten Honigs.

Anwendung: Innerlich als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen 15-30.0: 150. Acusserlich zu Mund- und Gurgelwässern.

Acidum chloroaceticum. Chloressigsaure.

Gelbliche Flüssigkeit von eigenthumlichem, sehr stark reizendem and stechendem Geruche und stark saurem Geschmacke mit Wasser, Alkohol und Aether mischbar; spec Gew. 1.40-1.45, Siedep. 185-190°, ein Gemisch von Monochloressigsaure C₃H₃ClO₂ und Dichlorcasignaure C.H.Cl.O. Ausser diesem Handelspraparate sind auch die krystellinische reine Monochloressignaure, leicht loslich in Wasser, Weingeist und Aether; Schmelzp. 62°, Siedep. 185-187°, und die flussige reine Michloressigsaure, sp. Gew. 1.52, Siedep. 1916, verwendbar. Die letztere übertrifft die Monochloressigsaure erheblich an wendbar. Die ictztere übertrifft die Monochloressigsaure erneblich atzender Wirksamkeit, ist aber im Handel schwieriger zu beschaffen.

Anwendung: Aeusserlich als Aetzwittel zuerst von Klein und Urner benutzt, und vielfach bewährt befunden. Nach v. Bruns macht die Chloressigsaure die Anwendung der übrigen, namentlich der concentrirten Sauren, vollig entbehrlich. Man appluirt sie mit einem Glasstab oder Glasstopsel (die krystallisitte Monochloressigsaure pure in Krystallform) auf Papillome, Condylome, Huhneraugen, Leichdorne, Warzen, flache Teleangiektasieen, Lupusknoten, Cancroide u. s. w. Die Wirkung bleibt genau auf die Applicationsstelle beschrankt; der durch die Actzung verursachte Schmerz ist mässig und rasch vorübergehend; der trockene und gelblich grau gefärbte Schorf stosst sich je nach der Intensität der Aetzung innerhalb 14—18—21 Tagen ab. Zu ausgedehnteren Aetzungen massigerer Neubildungen scheint die Cloressigsäure weniger goeignet zu sein.

2. Acidum boricum.

Acidum boricum. Acidum boracicum. Sal sedativum. Borsaure. Acide borique. Boric Acid. H₃BO₁, 62.

Farblose, glanzende, schuppenförmige, sich fettig anfühlende Krystalle, in 25 Th. kalten, in 3 Th. kochenden Wassers und in

15 Th. Weingeist, auch in Glycerin löslich.

Anwendung: Innerlich 0.5—1.0 mehrmals taglich in Pulvern, Pillen oder Lösungen, im Ganzen selten gebraucht, unter Anderem zur Desinfection des Harns beim chronischen Blasenkatarrh der Greise mit Ausscheidung alkalischen Harns zu 2.0—3.0 pro

die innerlich gegeben (Guéneau de Mussy).

Acusserlich neuerdings bei der antiseptischen Wundbehandlung in verschiedener Form in kalt gesattigter 3.5 \(\) Lösung, oder in heissbereiteter 30 \(\) Lösung auf 40 \(\) abgekühlt zu Waschungen, Ausspülungen, Einspritzungen, zum Verband als Borsaurewatte Jute oder Lint, nach Listers Vorgang auch als Salbe verwendet. Borsaure steht indessen in der antiseptischen Wirksamkeit der Carbolsaure und anderen Antisepticis nach, vor denen sie den Vorzug geringerer Giftigkeit und mangelnder localer Reizwirkung voraus hat. Andere ausserliche Anwendungen sind: Borsauresalbe gegen Ekzem, Emblasungen von Borsaurepulver in den Gehörgang bei eitriger Otitis, Streupulver oder Borsauresalbe zur Beseitigung des übeln Geruches krebsiger oder anderer Geschwüre.

Die borsaurehaltigen Verbandmaterialien erhalt man durch Impragniren der Watte, Jute oder des Lintes mit heissgesattigter

Borsaurelosung.

Borsaure und Borsaurelösungen dienen auch zur Conservirung von Nahrungsmitteln, wie Milch, gegohrene Getränke u. dgl.

8. Il Emplastri Plumbi 8-9
Sebi benzionati 8
Acidi berici 2
Olei Amygdalarum 1-2
M. Zu Unna's Bor-Bleipflaster-Salbenmull.

29. lt Emplastri Plumbi 8 Resinae Pini 1 Acidi borici 1 M. Zu Unna's Borsaure-

M. Zu Unna's Borsaure-Pflastermull.

R Acidi boriet Cerae albae an 5.0 Olei Amygdalarum Paraffinii aa 10.0 M. f. Unguent. Lister's Borsalbe.

Acidum chromicum.

Chromsäure. Acide chromique. Chromic Acidum chromicum. Acid. CrO₈. 100.

Scharlachrothe, glanzende, an der Luft zu einer braunen Flüssigkert zerflæssende Krystalle oder heller roth gefarbte, lockere,

wollige Masse, in Wasser und Weingeist leicht löslich. Zum Gebrauch darf Chromsäure in dem gleichen Gewichte Wasser gelöst vorräthig gehalten werden. Chromsaure ist durch ihre oxydirende Wirkung auf leicht oxydable, besonders organische Substanzen ausgezeichnet, welche unter starker Warmeentwicklung, unter Umstanden, z. B. bei Alkohol, Glycerin, Aether, ätherischen Oclen explosionsartig erfolgen kann. Die Saure ist daher stets

pure oder in einfacher wassriger Lösung anzuwenden.

Anwendung: Nurausserlich, am haufigsten als Actzmittel, pure oder in wassriger Lösung mit gleichen Theilen Wasser. In stärkerer Verdünnung fehlt die caustische Wirkung. Die Krystalle werden nuttels einer Pincette oder eines Platinlöffelchens auf die zu atzenden Gebilde, Huhneraugen, Warzen, Epithelialwucherungen, ulcerirte Hamorrhoidalknoten, kleinere Papillome und Krebsknoten, Lupuskuötchen etc. aufgetragen, oder man betupft die zu atzende Stelle mittels eines Glasstabchens mit der spontan zerflossenen Saure. Bei Aetzung grösserer Flächen, z. B. carcinomatoser, lupöser, syphilitischer oder gangranoser Geschwure an der Körperoberflache empfiehlt v. Bruns die zu atzende Flache zunachst mit einer dünnen Lage Charpie oder Watte zu bedecken und auf diese sodann die durch Zusatz gleicher Theile Wasser verflüssigte Chromsaure aufzutraufeln. Unter starker Erhitzung (über 100°) verwandelt sich dabei die Charpie rasch in eine torfahnliche Masse, welche mit dem darunter liegenden Gewebe sich zu einem dichten, fest adharirenden Aetzschorf vereinigt, der einen besonderen Verband überflussig macht und sich nach 6-8 Tagen mit Hinterlassung einer gut granulirenden Fläche abstösst. Die Schmerzen sind bei der Aetzung mit reiner oder concentrirter Chromsaure, besonders an nervenreichen Geweben und offenen Geschwüren sehr heftige und dauern mehrere Stunden an. Die Möglichkeit der Resorption der giftigen Chromsaure erheischt Vorsicht und Einschränkung der Anwendung auf kleinere Flachen. Beim Touchtren von Schleim-hauten, z. B. im Kehlkopf sind möglichst kleine Mengen des Aetzmittels vorsichtig mit passenden Instrumenten zu applieiren.

In verdünnterer Lösung (1:4-8) wird die Chromsaure bisweilen zum Touchiren von Schleimhautassectionen der Mundhöhle und des Rachens, am Collum uteri, gegen Vegetationen am Trom-melfell benutzt; eine Lösung von 1:1000 zu Waschungen und Ueberschlägen bei Ekzem und Pityriasis versicolor. Magitot. Als Desinfectionsmittel hat Chromsaure keine praktische Bedeutung. Sie ist ein wichtiges Hilfsmittel der mikroskopischen Technik und dient zum Erhärten und Conserviren anatomischer Objecte.

Acidum citricum.

Acitum citricum. Citronensaure. Acide citrique. Citric Acid.

C₈H₈O₇. H₉O. 210. Grosse, farblose und geruchlose, durchscheinende, luftbeständige Krystalle, von stark saurem, in stärkerer Verdünnung angenehm saurem Geschmacke, löslich in 0.54 Th. Wasser, 1 Th. Wanser, 1 Th. Aather. Soll frei sein von Schwefelsaure, Weingeist und 50 Th. Aether. Soll frei sein von Schwefelsaure, Weinsaure, Blei und Kupfer. Die käufliche Citronensaure wird hänfig bleihaltig befunden.

Anwendung: Nur innerlich zur Herstellung sauerlicher, kühlender Getranke, künstlicher Limonaden und zu Saturationen. Sie wird des angenehmeren Geschmackes wegen der billigeren Weiusäure vorgezogen. 1 Th. Citronensäure entspricht dem Säuregehalt

nach ca. 5 Th. natürlichen Citronensafts.
31. B. Acidi citrici 1.0 | 32. Aquae destillatae 2.0 Syrupi Sacchari 97.0 M. D. S. 1 Essloffel auf 1 Glas Wasser zum Getränk. Syrupus cum acido citrico. Ph. Franc.

R Acidi citrici 80 Aquae destillatae 8,0 Spiriti Citri 4.0 Syrupi Sacchari 980. M. D. S. Syrupus acidi citrici Ph. Amer.

33. Acidi citrici 5.0 Sacchari 150.0 Olei Citri aetherei 0.5 M. f. Pulv. det. ad vitr. 8. 1 Theeloffel 1 Essloffel auf I Glas Wasser zum Getrank. Limonadepulver.

5. Acidum fluoricum.

Aridum Auoricum s. hydrofinoricum. Fluorwasserstoffsäure.

Wilssrige Losung des Fluorwasserstoffs (HF. 20) im concentrir-

testen Zustande vom sp. Gew. 1061; sehr stark htzend.

Anwendung: Versuchsweise als Aetzmittel gebraucht, aber ohne praktische Bedeutung für die Medicin. In der Technik dient die Flussaure zum Aetzen des Glases

Acidum formicicum.

Acidum formicicum. Ameisensäure.

Klare, farblose, flüchtige Flüssigkeit von stechendem, nicht brenzlichem Geruche und stark saurem Geschmacke und dem sp.

Gew. 1.06-1.063 entsprechend einem Gehalte von 25 g Ameisen-

saure (CH, O, = 46), mit Wasser und Weingeist mischbar.

Anwendung: Die in ihren Eigenschaften und Wirkungen dem Eisessig nahestehende Ameisensaure findet zunächst in der Therapie nur in Form des folgenden Praparates Anwendung, in welchem sie zweckmassig an Stelle der früher gebrauchten Waldameisen (Formicae rufae) gesetzt worden ist.

Spiritus formicarum. Ameisenspiritus.
70 Th. Weingeist, 26 Th. Wasser, 4 Th. Ameisensaure.

Farblose, klare Flüssigkeit von saurer Reaction und dem sp. Gew. 0.894-0.898; nach Ph. Germ. I. Helv. Ross. durch Maceration zerstossener Waldameisen mit verdünntem Weingeist bereitet.

Anwendung: Nur äusserlich zu hautreizenden Einrei-bungen und Ueberschlägen, vielfach als Volksmittel gebraucht.

Acidum hydrochloricum. 7.

Acidam hydrochloricum. Acidam muriaticum purum. Chiorwanserstoffsaure. Acide chlorhydrique dissous. Muriatic Acid.

Klare, farblose, in der Warme flüchtige Flüssigkeit von 1.124 sp. Gew 25 % Chlorwasserstoff (HCl - 36.4) enthaltend, frei von

Chlor, schwefliger Saure, Eisenchlorid und Arsen.

Einen hoheren Gehalt von Chlorwasserstoff schreiben vor: Ph. Amer. 31.9 0, entsprechend dem sp Gew. 1.160. Ph Franc. 34.23 0, sp. Gew. 1.170. Ph. Neerl. 31.26 g, sp. Gew. 1.154 Diese Prä-parate entwickeln an der Luft stechende Dampfe von Chlorwasserstoff, was bei der wässrigen 25 g Chlorwasserstoffsäure der übrigen Pharmacoposen nicht der Fall ist.

Anwendung Zum innerlichen Gebrauche wird nur Acidum hydrochloricum dilutum (vgl. unten) verordnet. A eusser-lich als Aetzmittel können die concentrirteren Säuren der Ph. Amer., Franc. und Nerl. verwendet werden Die schwachere 25 g Säure ist hierzu weniger geeignet Salzsaure bildet einen weissen, ziemlich trockenen Schorf, wird aber in der Praxis als Causticum kaum mehr benutzt. Auch die Anwendung in Form von Pinselungen oder Mund- und Gurgelwassern bei Diphteritis und anderweitigen Mundaffectionen (1.0 der rauchenden 34 g Saure auf 15 Th. Vehikel, Honig und Wasser), ist selten.

Acidum hydrochloricum crudum. Acidum muriaticum crudum s. venale. Spiritus salis. Rohe Salzsäure. Acide chlorhydrique du commerce.

Klare oder opalisirende, mehr oder weniger gelbe Flüssigkeit, au der Luft rauchend Sp. Gew. nicht unter 1.158, entsprechend mindestens 31.8 f HCl.

Sp. Gew. 1.18 Ph. Franc, 1.17 Ph. Dan., Helv. Neerl., Ross., Suec.

Enthält meistens Schwefelsaure, schwefelige Saure, Chlor, Eisen-

chlorid, organische Substanzen, häufig auch Arsen.
An wendung. Für medicinische Zwecke durchaus entbehrlich.
Aeldum hydrochloricum dilutum. Verdünnte Salzsäure.
Eine Mischung aus gleichen Theilen Salzsäure und Wasser

Klare, farblose Flassigkeit vom sp. Gew. 1.061, mit 12.5 % HCl Sp. Gew. 1.049, entsprechend 10 % HCl: Ph. Amer., Dan, Norv., Suec.; - sp. Gew. 1.052, entsprechend 10.5 % HCl: Ph. Brit., Neerl.; - sp. Gew. 1.040, entsprechend 8.3 % HCl: Ph Ross.

Anwendung. Innerlich, zu 1.0-2.0 (entsprechend 0.5-1.0) Acidum hydrochloricum) in einem Weinglas voll Wasser 1-2 Stunden nach der Mahlzeit (Leube) zur Beforderung der Verdauung bei verschiedenen Magenaffectionen, Gastritis chronica, Magenectasie, Gastralgie, Verdauungsschwäche anamischer und chlorotischer Individuen; in der Verdunnung von 5:100, mit Zusatz von Frucht-syrupen oder schleimigen Flüssigkeiten 1 2stündlich esslöffelweise wie bei fieberhaften Krankheiten, sowie auch bei Durchfallen, Cholera nostras, Kinderdiarrhoeen, in stärkerer Verdünnung von 2:1000 als kühlendes, durstlöschendes Getränk. Aeusserlich zu Waschungen und Fussbadern 10,0 auf 1 Liter Wasser.

34. R Acidi hydrochlorici diluti 35. R 10,0 Aquae destillatae 70.0 Syrupi Rubi Idaei 20.0 1-2 Stunden nach der Mahlzeit 1 Theeloffel in einem Weinglas Wasser zu nehmen.

Decocti Althaeae 120.0 Acidi hydrochlorici diluti 10.0 Syrupi Rubi Idaei 20.0 MDS. 2stündlich 1 Esslöffel zu nehmen. Bei fieberhaften Krankheiten, Typhus, Diarrhoe, Cholera nostras.

Acidum lacticum. 8.

Acidum lacticum, Milchsäure. Gährungsmilchsäure.

lactique. Lactic Acid. C3H6O3. 90.

Klare, farblose oder gelbliche, geruchlose, syrupdicke Flüssig-keit von rein saurem Geschmacke, dem sp. Gew. 1.21 – 1.22, in je-dem Verhaltnisse mit Wasser, Weingeist und Aether mischbar. Milchsaure soll frei sein von Buttersaure, anderen Fettsäuren, Zucker,

Schwermetallen (Blei, Zink), Kalk, Schwefelsäure.

Anwendung. Selten innerlich zu 0.25-0.5 pro dosi, am besten in starkerer Verdünnung mit Wasser (1:100), eventuell mit Zusatz bitterer Mittel, 1-2 Stunden nach den Mahlzeiten als Digestivum. Da die Milchsaure für gewöhnlich als solche nicht in den Harn übergeht, sondern im Stoffwechsel zu Kohlensäure oxydirt wird, so ist die therapeutische Anwendung zur Auflosung von Concretionen aus phosphorsauren Erden in den Harnwegen illusorisch. Man hat sie vielfach auch in neuerer Zeit dazu benutzt, um phosphorsauren Kalk in gelöster Form zu erhalten (vgl. unter Calc. phosphoric.).

Acusserlich. In 5-6% wässriger Lösung in zerstäubter Form zu Inhalationen bei Croup und Diphteritis $^1/_2$ -1stündlich (5 Minuten lang), wobei die Auflösung der Pseudomembranen durch die Milchsäure intendirt wird; seltener zu Mund- und Gurgelwassern von 1 -2 2 Lösung.

Acidum nitricum. 9.

Acidum nitricum. Acidum nitricum concentratum purum.

petersaure. Acide azotique officinal. Nitric Acid.

Klare, farblose, in der Wärme flüchtige Flüssigkeit vom sp. 1.185, entsprechend einem Gehalte von 30 g Salpetersaure

(HNO₃ = 63).

Sp. Gew. 1.30 = 48 % HNO₃ Ph. Austr.

Sp. Gew. 1.42 = 69.4 % HNO₃ Ph. Amer. Franc.

Sp. Gew. 1.20 = 30 % HNO₃ Ph. Ross.

Sp. Gew. 1.334—1.340 ca 50 % HNO₃ Ph. Neerl.

Sp. Gew. 1.180 = 25 % HNO₃ Ph. Dan. Novv. Succ.

Die reine Salpetersäure muss frei sein von schweren Metallen,

Arsen, Jod, Jodsaure und Schwefelsäure. Bei der Receptur sind alle organischen Substanzen, welche durch Salpetersaure auch in verdünntem Zustande leicht oxydirt und zersetzt werden, zu vermeiden. Auch lasse man die Säure nicht aus metallenen (silbernen, zinnernen) Löffeln nehmen.

Anwendung. Innerlich 0.2 05, mehrmals taglich bis zweistündlich in starker Verdünnung mit ca. 100 Th. Wasser, analog wie die übrigen Säuren bei fieberhaften Krankheiten, ausserdem haufig, wenn auch mit sehr zweifelhaftem Nutzen, bei Icterus und Leberkrankheiten und auch bei Nierenkrankheiten verordnet, wobei es sich lediglich um die Wirkung salpetersaurer Salze han-

deln kann.

Aeusserlich als Aetzmittel zur Beseitigung kleinerer Neu-bildungen, Warzen, Epidermiswucherungen, wozu man besser eine concentrirtere Saure etwa vom sp. Gew. 130, oder die rauchende Salpetersaure vorsichtig mit Hilfe eines Glasstabehens appheirt. Zur Aetzung und Zerstörung krebsiger oder scrophulöser Neubildungen, Geschwülste oder Geschwüre ist mehrfach die Rivallie'sche Actzpaste, Acide azotique monohydraté solidifié ange-wandt worden. Man erhält dieselbe, indem man eine entsprechende Menge feiner Charpie in einem Porcellanschalchen mit Salpetersaure vom sp. Gew. 1.36 1.40 betraufelt, his sich das Gewebe in eine gallertartige gleichmassige Masse umgewandelt hat, welche mit einem Glasstabchen in die passende Form gebracht, auf die zu ätzende Stelle aufgetragen und 15-30 Minuten liegen gelassen wird. Die Umgebung wird durch Auflegen nasser Compressen geschützt. Nach 15 30 Minuten wird die Paste abgenommen und die Aetzstelle mit Ueberschlagen von kaltem Wasser oder 54 Alaunlösung bedeckt. Der gelbe Schorf wird hierauf mit einer Sonde abgekratzt und die Aetzung in der angegebenen Weise bis zur Beseitigung des

Boehm, Armeiverordnungslehre.

Nur die erste Aetzung ist sehr sehmerz-Neoplasma wiederholt. Ein Vorzug des Verfahrens gegenüber anderen Actzmitteln liegt in der Schnelligkeit der Wirkung (v Bruns) In Salbenform ist Salpetersaure als Unguentum oxygenatum. Pommade oxygenée (6 Th. Salpetersaure auf 50 Th Schweinefett) gegen Hautaffectionen und syphilitische Geschwure angewandt worden

tridum nitrieum erudum. Iqua fortis. Bobe Sulpetersaure. Ph. Germ. I.

et aliae.

Gelbliche, in der Wärme flüchtige Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.320-1.350; 50-55 0 HNO3, ausserdem Untersalpetersäure, Chlor, etwas Schwefelsäure, Natron, Kali und häufig auch Jod und Jodsaure enthaltend. Im Handel kommt rohe Salpetersäure auch unter dem Namen Scheidewasser vor.

Anwendung. Acusserlich als Actzmittel wie Acidum nitricum. Acidum nitricum dilutum. Verdünnte Salpetersäure. Ph. Germ. I. et alise.

Sp. Gew. 1.086; 15 % HNO₃ Ph. Germ. I.

Sp. Gew. 1.059; 10 % HNO₃ Ph. Amer.

Sp. Gew. 1.101; 17 % HNO₃ Ph. Brit.

Sp. Gew. 1.13; 20 % HNO₃ Ph. Helv.

Sp. Gew. 1.100 - 1.104; ca. 18 % HNO₃ Ph. Neerl

Sp. Gew. 1.096; 160 HNO, Ph. Ross.

Klare, farblose Flüssigkeit.

Anwendung. Innerlieh wie Acidum nitricum in der doppelten Dosis.

Acidum nitricum fumans. Acidum nitroso-nitricum. Spiritus

Nitri fumans. Rauchende Salpetersäure.

Klare, rothbraune Flüssigkeit, welche erstickende, gelbrothe Dampfe ausstösst; sp. Gew. 1.45-1.50. Enthalt Salpetersaure und Untersalpetersäure nebst Spuren von Schwefelsäure und Salzsäure.

Anwendung. Als Aetzmittel wie Acidum nitricum.

Aridum chloronitrosum, teidum nitrohydrochloricum s. nitromuriaticum. Aqua regia. Salpetersalzsäure. kõnigswasser. Eau regale. Ph. Germ. L.

Eine nur ex tempore zu bereitende Mischung von 1 Th. Salpetersaure und 3 Th. Salzsäure. — 4 Th. Salpetersäure und 15 Th. Salzsäure. Ph. Amer. - 1 Th Salpetersäure und 2 Th. Salzsäure. Ph. Norv.

Anwendung. Selten äusserlich zu Fussbädern, 30-50.0

auf 1 Fussbad.

Acidum chloronitrosum dilutum. Diluted nitrohydrochloric Acid. Ph. Amer.

15 Th. Salzsäure, 4 Th. Salpetersäure, 76 Th. Wasser. Acidem nitricum alcoolisatum. Acide nitrique alcoolisé. Esprit de nitre dulcifié. Ph. Franc. Vgl Spiritus nitrico - aetherens.

Acidum osmicum.

Acidum osmicum. Osmiumsaure. Leberosmiumsaure. Leberosmiumsaureanhydrid. 0s04. 263.

Farblose, glänzende Nadeln, welche bei gelindem Erwarmen

melzen und unzersetzt mit farblosen Dämpfen flüchtig sind; in esser zu einer farblosen, neutralen Flüssigkeit löslich. Ueberosmium-ere und ihre Lösungen haben einen eigenthümlichen Geruch und izen äussert heftig die Schleimhaute

Anwendung Neuerdings von Winiwarter zur parenchyma-Seen Injection in maligne Neubildungen, inoperable Sarcome, 1 mal iglich 3 Tropfen einer 1 % Lösung mit günstigem Erfolge verwendet;

Acidum oxalicum.

eidum oxalicum. Oxalicure. Kleesaure. Acide oxulique. Oxalic Acid.

C2 H2 Q4 + 2H, 0. 126.

Farblose und geruchlose, durchsichtige, luftbeständige, säulenförsige Krystalle von stark saurem Geschmacke, löslich in 9 Th. Wasser and 3 Th Weingeist, sehr wenig in Aether. Giftig. Ohne Bedeutung ir die Therapie und nur als Reagens benutzt,

12. Acidum phosphoricum.

cidum phosphoricum. Phosphorsaure. Acide phosphorique

officinal. Phosphoric Acid. Klare, farblose und geruchlose Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.120, O & Orthophosphorsaure (H3PO4. 98) enthaltend, frei von phosphoriger Säure, Schwefelsaure, Salpetersäure, Blei, Arsen und Phos-phaten. Die officinelle Phosphorsaure fallt Eiweislosungen nicht und Ph. Austr. Helv. sp. Gew. 1.130 = 22 \(\frac{0}{0}\) H_3PO_4.

Ph. Ross.: sp. Gew. 1.350 = 22 \(\frac{0}{0}\) H_3PO_4.

beidum phosphoricum dilutum. Verdünnte Phosphorsäure. Ph. Amer. Brit. Dan. Norv. Suec.

Sp. Gew. 1.08 = $14\frac{9}{9}$ H₃PO₄ Ph. Brit., Dan., Norv., Suec. —

p. Gew. 1.057 = 10 % Ph. Amer.

Farblose, glasartige, durchsichtige, an der Luft zerfliessende, in er Hitze zu einer zähen, klaren Flüssigkeit schmelzende Stücke, in Wasser und Weingeist langsam, aber vollständig löslich. Nach An-pabe der Ph. Germ. I. ist dieses Präparat durch Eindampfen der offiinellen Phosphorsäure auf 1/5 ihres Gewichtes ex tempore darzu-

Acidum phosphoricum siccum ist nicht zu verwechseln mit Acidum phosphoricum glaciale, der einbasischen Metaphosphor-aure HPO, welche in Ph. Helv. officinell ist und falschlich deichfalls als Acidum phosphoricum siecum bezeichnet wird Me-aphosphorsäure fallt Eiweis, kann als Reagens auf kleine Mengen Eiweiss benutzt werden. In wässriger Lösung geht sie, besonders beim Erwärmen, allmälig in Orthophosphorsäure über. Für die praktische Medicin ist sie bis jetzt ohne Bedeutung.

An wendung. Acidum phosphoricum und Ac. ph. dilutum werden innerlich in Dosen von 0.5—1.0 (Ac. phosph. dil. in doppelter Menge 1.0 – 2.0) mehrmals taglich mit 10 - 20 Th. Wasser verdunnt und mit Zusatz von aromatischen oder Fruchtsyrupen esslöffelweise, in starkerer Verdünnung von 5:1000 (Ac. ph. dd. 10: 1000) als kühlendes, durstlöschendes Getrank bei fielerhaften Krankheiten verordnet. Der Nutzen bei inneren Blutungen, Schwachezuständen, Rhachitis u. s. w. ist sehr problematisch. Vor den anderen Mineralsauren hat Phosphorsäure nur den Vorzug eines etwas angenehmeren Geschmackes. Die Verordnung von Acid. phosphoric. siccum zu 005-02 in Pillenform ist unzweckmässig.

Acusserlich findet Phosphorsäure gegenwartig keine thera-

peutische Verwendung.

Acidi phosphorici 5.0 | 37. B Acidi phosphorici Aquae destillatae 120.0 Syrupi Rubi Idaei 45.0. MDS, 1 Theeloffel auf 1 Glas Syrupi Cerasorum 25.0. MDS. 2stündlich 1 Esslöffel zu Wasser zum Getränk. nehmen.

13. Acidum succinicum.

Acidum succinicum. Sal succini volutile. Berusteinsäure. C. II. 04. IIS. Ph. Germ. I. et aliae.

Gelbliche, empyrheumatisch riechende, in der Hitze unter Verbreitung stark reizender Dämpfe füchtige Krystalle, löslich in 28 Th. kalten, 22 Th. heissen Wassers, in 9 Th. Weingeist, sehr wenig in Aether. Therapeutisch nicht mehr gebraucht. Früher Bestandtheil einzelner officineller Präparate (Liquor Ammonii succinici. Ph. Germ. I.).

14. Acidum sulfuricum.

Acidum sulfuricum rectificatum. Acidum sulfuricum. Vitrioli rectificatum. Schwefelsäure. Acide sulfurique. Sulfurio

Acid. H. 804. 98.
Farb - und geruchlose, in der Wärme flüchtige Flüssigkeit von ölartiger Consistenz, sp. Gew. 1.836 -1.840, 94-97 § Schwefelsaure enthaltend, frei von Blei, Arsen, Eisen, Salpetersaure und Salzsaure. Beim Vermischen von Schwefelsaure mit Wasser findet Erhitzung statt; giesst man das Wasser in die Säure, so kann eine explosions-

artig heftige Reaction eintreten; man giesse daher stets die Säure langsam zum Wasser und nicht umgekehrt.

An wendung: In der Medicin wird die concentrirte Schwefelsäure selten als Aetzmittel ausserlich angewandt, nach v. Bruns nur zu leichten oberflachlichen Aetzungen, zur Zerstörung kleiner oberflachlicher Neubildungen oder der obersten Schichten unreiner Geschwürsflachen, wobei die Saure mittels eines Glasstabchens applicirt wird. Zu tiefer greifenden Aetzungen waren früher pasten-

Ermige Gemische von Safran oder Kohlenpulver mit Schwefelsaure im Gebrauch Ferrand's caustique sulfuro-safrané ist eine Mischung von 2 Th. Saure und 3 Th. Safran und stellt eine weiche schwarzgefärbte, sehr energisch atzende Paste dar. Diese, sowie odere Schwefelsaurepasten sind ihrer Wirkung nach schwer einzuschranken, verursachen ausserdem leicht Blutungen (v. Bruns) und werden zweckmassiger durch die metallischen Caustica ersetzt. Acidum sulfuricum crudum. Rohe Schwefelsäure.

Klare, farblose, bis braunliche Flussigkeit von blartiger Consistenz, mindest 91 & Schwefelsäure enthaltend; sp. Gew. nicht unter

Anwendung: Dient nur zu pharmaceutischen Zwecken. Leidum sulfuricum dilutum. Spiritus Vitrioli. Verdünnte Schwefelsäure.

Eine Mischung von 5 Th. Wasser mit 1 Th. Schwefelsäure; sp.

Gew. 1.110-1.114. mit 16.6 % Schwefelsaure.

1 Th. Schwefelsaure auf 9 Th. Wasser, sp. Gew. 1.067. Amer. - sp. Gew. 1.094 mit 11.14 % Schwefelsäure. Ph. Brit. 1 Th. Schwefelsäure, 7 Th. Wasser, sp. Gew. 1.081. Ph. Dan., Norv., Suec.

Anwendung: Innerlich in der Verdünnung von 1 Th. verdünnter Schwefelsaure auf 50 Th. wässriger Flüssigkeit, mit Zusatz einhullender, schleimiger Substanzen oder der officinellen Frucht-syrupe, esslöffelweise 1-2stundlich, oder in noch starkerer Verdünnung von 1:100 mit ahnlichen corrigirenden Zusatzen als Getrank, zur Beschwichtigung des Durstgefühls und als Antipyreticum bei acuten fieberhaften Krankheiten, von sehr fraglichen Nutzen bei Blutungen aus den Lungen, den weiblichen Genitalien sowie auch bei abnorm gesteigerter Schweisssecretion.

Acusserlich. Als Desinfectionsmittel, besonders zur Denaturirung infectioser Dejectionen, Typhus-, Cholera-, Dysenteriestühlen, am besten in der Weise anwendbar, dass man in die zur Aufnahme der Stuhle bestimmten Gerathe, Topfe oder Becken ca. 250 g einer ½—1 % Schwefelsaure bringt, wodurch auch eine desodorosirende Wirkung erzielt wird. In Spitalern kann zu diesem Zwecke der Billigkeit halber auch die rohe Schwefelsäure in ent-

sprechender Verdünnung verwendet werden.

lixtura sulfurica acida. Liquor acidus Halleri.

dum Halleri. Haller'sches Sauer.
5 Th. Schwefelsaure werden unter Umrühren mit 15 Th. Weingeist mit der Vorsicht gemischt, dass die Temperatur nicht über O g steigt.

Klare, farblose Flüssigkeit von 0.993-0.997 sp. Gew., welche neben freier Schwefelsaure auch etwas Aetherschwefelsaure C. H. H. SO.

Anwendung: Innerlich mit der 50fachen Menge wassrien Fluidums verdünnt esslöffelweise 1 2stündlich, oder mit 150 - 200 Th. Wasser oder Zuckerwasser gemischt als Getrank in denselben Veranlassungen wie verdünnte Schwefelsaure. Traditionell mit Vorliebe gegen Metrorrhagieen verordnet,

Acidum sulfuricum alcoholisatum. Acide sulfurique alcoolisé. Eau de Rabel. Ph. Franc.

100 Th. Schwefelsäure, 300 Th. Weingeist, 4 Th. Flores Rhoeados. Anwendung wie das vorige.

Acidum sulfuricum aromaticum. Ph. Amer. Brit. 200 Th. Schwefelsaure, 45 Th. Ingwer, 1 Th. Zimmtol, Weingoist q. sat. zu 1000 Th. sp. Gew. 0.955. Enthalt 20 % Schwefelsaure.

Anwendung: Wie verdünnte Schwefelsaure. Limonada sulfurica. Ptisana cum acide sulfurico. Limonade sulfurique. Ph. Franc.

2 Th. Schwefelsäure, 900 Th. Wasser, 100 Th. Syrup.

Anwondung: Wie verdünnte Schwefelsäure.

Mixtura vuineraria acida. Aqua Thedenii. Theden'sches Wandwasser. Ph. Germ. I. Ross.

6 Th. Essig, 3 Th. verdünnten Weingeistes, 1 Th. verdünnter Schwefelsaure, 2 Th. Honig.

Anwendung: Asusserlich zum Verband frischer Wunden. veraltet.

Tinctura aromatica acida. Elixir Vitrioli Mynsichti. Saure aromatische Tinctur. Ph. Germ. I. Norv. Ross.

Wie Tinctura aromatica mit Zusatz von 2 Th. Schwefelsäure zum Macerationsweingeist bereitet.

Anwendung: Innerlish 1.0 - 3.0, mehrmals täglich in schleimigen Vehikeln oder mit 30-50 Th. Wasser verdungt.

38. B Florum Rosae rubrae 5.0 39. R Acidi sulfurici Acidi sulfurici diluti 2.5 Dececti Hordei 250,0 Aquae ebullientis 300.0 Mellis rosati 60.0

M. filtr. DS. Infusum Rosae aci- MDS. Gargarisma detergens. Ph. dum. Ph. Brit. Franc.

Acidi sulfurici diluti 2.0 [41. B Decocti Althacae 40, R 125.0 Aquae destillatae 80,0 Acidi sulfurici diluti 5.0 18.0 Syrupi Rubi Idaei Syrupi Rubi Idaei 20.0 1-2stundl. 1 Essloffel. MDS. 2stündlich 1 Essloffel. MDS. Mixtura acida. Ph. Nore.

42. R Mixturae sulfurica acidae

Syrupi Rubi Idaei 50.0 1 Theeloffel auf 1 Glas Wasser zum Getränk.

15. Acidum sulfurosum.

Acidum sulfurosum solutum. Schwefelige Saure. Sulphurous Acid. #,80,. Ph. Amer. Brit. Helv.

Das durch Verbrennung des Schwefels oder auf andere Weise (Reduction von Schwefelsaure durch Kohle, Kupfer u. s. w.) darge-

cellte Schwefligsaureanhydrid oder Schwefeldioxyd SO_x) bildet bei ge-öhnlicher Temperatur ein farbloses Gas von äusserst stechendem Geche, welches erst bei einem Drucke von 3 Atmospheren und bei 10 0 flussig wird, und von Wasser in reichlieher Menge absorbirt ird. 1 Volumen Wasser nummt bei 15 º 43.5 Volumina Gas auf. Kine solche wassrige Losung des Schwefligsauroanhydrids ist als Acisum sulfurosum, schweflige Säure, officinell in Ph. Amer. Brit. et Melv Erstere schreibt einen Gehalt von 3.5 g mit dem spec. Gew. 1.022 1.023, die beiden letzteren 9.2 resp. 9.0 % mit dem sp. Gew. thend riochende und sauer schmeckende Flüssigkeit, welche blaues Lekmuspapier erst rothet, dann ontfarbt. Da wässrige schweftige Saure bei Luftzutritt allmahlig in Schwefelsaure übergeht, empfielt Ph. Holv. Glycerin, welches bedeutend mehr Schwefeldioxyd aufnimmt als Wasser, nit dem Gas zu sättigen. Die so erhaltene Flussigkeit hat das sp. Gew. 1.22, kann lange Zeit aufbewahrt und durch entsprechende Verdünnung mit Wasser zur Herstellung von wassriger schwesliger Saure tompore verwendet werden, da der Glyceringehalt wohl in der Regel irrelevant ist.

Anwendung. Für den innerlichen Gebrauch setzt Ph. Brit. die Dosis der 9 % Säure auf 1.8-3.6 (1/2-1 Drachme) fost. Man verordnet dieselbe in starker Verdünnung von 1:50-100, sel-

en bei Magenaffectionen, Gahrungskatarrh und Pyrosis.
Aeussorlich zu Waschungen und Ueberschlägen bei parasiaren Hautkrankheiten, sowie auch zur antiseptischen Behandlung von Schleimhautaffectionen, syphilitischen Geschwüren, inficirten Wunden and dgl. mehr. Das gasformige Schwefligsäuresnhydrid wird haufig aur Desinfection von Wohnraumen, Schiffsraumen und Gerathschaften verwendet, in der Weise, dass man in den moglichst dieht verschlossenen Raumen groblich zerkleinerten, mit etwas Brennspiritus befeucheten Stangenschwefel und Schwofelfaden verbrennt. Auf 1 Cubic-meter Luftraum sind ca. 20 g Schwefel erforderlich. Um eine moghelist vollstandige Verbrennung des Schwefels und eine gleichmassige Vertheilung des Schwefeldioxydgases zu erreichen, vortheilt man den Schwefel in kleineren Portionen in mehrore Schalen, welche an ver-schiedenen Stellen des zu desinficirenden Raumes aufgestellt werden. Sach den Untersuchungen von R. Koch und Wolffhugel ist inlesson die desinficirende Wirkung des Gases eine unsichere und unureichende, da durch die praktisch erreichbaren Concentrationsgrade des Gases in der Luft die Dauersporen der Mikroorganismen in ihrer Lebensfahigkeit kaum beeintrachtigt werden. Besser eignet sich schwe-tige Saure zur Conservirung von Nahrungsmitteln, Fruchteenserven und Getrinken Schwefeln des Weins). Zur Verhutung der Gahrung a Fruchtsaften ist auch der deppelt schwefligsaure Kalk verwendbar, sus welchem durch die freie Saure der Fruchtsafte schweslige Saure ntbunden wird. Fur 1 Liter der zu conservirenden Safte sellen 0 8 g chwesligsauren Kalkes ausreichend sein (Vallin). Das Schweseldioxydgas hat man im Grossen auch zur Conservirung des Fleisches in den Tropen benutzt.

16. Acidum tartaricum.

Acidum tartaricum. Sal essentiale Tartari. Weinsteinsäure. Weinsäure. Acide tartrique. Tartaric Acid. $C_9H_6O_8$. 150.

Grosse farblose, geruchlose, durchscheinende, saulenförmige, oft in Krusten zusammenhangende Krystalle, welche in 0.8 Th. Wasser und in 2.5 Th. Weingeist losheh, in Aether aber unlöslich sind.

Der Geschmack der Weinsaure ist stark, in Verdünnung ange-

nehm sauer

Anwendung. Nur innerlich, in der Regel zur Herstellung säuerlicher kühlender Getranke, künstlicher Limonaden, 5.0 auf 10000 Wasser mit Zusatz von Zucker und Fruchtsyrupen; mit Zucker und kleinen Mengen atherischer Oele als sogenanntes Lamonadepulver; sehr häufig ausserdem zur Bereitung von Brausemischungen.

43. R Acidi tartarici 2.0
Aquae destillatae 4.0
Syrupi Sacchari 94.0

MDS. 1 Esslöffel auf 1 Glas Wasser zum Getrank.

Syrupus eum acido tartarico. Ph. Franc. 44. R Acidi tartarici 5.0
Sacchari 150.0
Olei Citri aetherei 0.5
M. f. Pulv. det. ad vitr.

S. Limonadepulver. 1 Theoloffel— Esslöffel auf 1 Glas Wasser.

17. Acidum valerianicum.

Acidum valerianieum. Baidriansâure, Acide valerianique. Valerianic Acid. $C_5 \, H_{10} \, \theta_2$. $H_{3} \, \theta$. 126. Ph. Germ. I. et aliae.

Klare, farblose Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche und dem sp. Gew. 0.94—0.95, löslich in ca. 25 Th. Wasser, in allen Verhältnissen mit Weingeist und Aether mischbar. Früher in Form verschiedener Salze medicinisch verwendet. Gegenwärtig ohne Bedeutung für die Therapie.

V. Haloide und Haloidverbindungen.

1. Bromum.

Bromum, Brom. Brôme. Bromine. Br. 80.

Dunkelrothbraune, flüchtige Flüssigkeit vom sp. Gew. 2.9—3.0, schon in der Lufttemperatur unter Ausstossung gelbrother, die Schleimhaute sehr heftig reizender und unangenehm riechender Dampfe sich verflüchtigend. Brom löst sich in 40 Th. Wasser (Bromwasser), leicht in Weingeist, Aether, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, sowie auch in den Lösungen der Bromalkalien mit dunkelrothgelber Farbe.

Anwendung: Zum innerlichen Gebrauche ist Brom nicht

geeignet.

Acusserlich wurde es als Actzmittel und Antisepticum, be-

Bromum,

eders auch gegen Diphtheritis in neuerer Zeit mehrfach versucht, une indessen in der Praxis allgemeinen Anklang gefunden zu ha-Diphteritische Schleimhautaffectionen können mit einer Losung on 1 Th. Brom in 10 Th. einer concentrirten Solution (25 50 %) on Kaliumbromid bepinselt werden. Inhalationen von Bromdampfen ind gegen Larynxdiphterie empfohlen und lassen sich mit Hilfe gleichen Lösung bewerkstelligen, indem man ein mit derselben stranktes Schwammchen vor den Mund des Kranken halt.

Zu Desinfectionszwecken hat Frank ein Verfahren angegeben.

Man imprägnirt quadratische, durch Pressen erhaltene Stücke von Rieselguhr (Infusorienerde) mit flüssigem Brom, indem man sie ein mit letzterem beschicktes, luftdicht verschlossenes Glasgefass gt. Der Kieselguhr saugt das flussige Brom auf und giebt es am Liegen an der Luft allmälig in Dampfform wieder ab. Nach en Versuchen von B. Fischer und Proskauer leistet indessen Brom als Desinfectionsmittel auf keinen Fall mehr als Chlor, vertheilt sich weniger leicht gleichmassig in den Raumen, dringt noch veniger in die Tiefe der Objecte und beschadigt mehr als Chlor Jeren Begrenzungsflachen.

keidum hydrobromicum. Casförmige Bromwasserstoffsäure. Acide brom-

hydrique gaseuse. HB. 81. Ph. Franc.

Durch tropfenweises Einfliessenlassen von Brom in geschmolzenes Paraffin entwickeltes Bromwasserstoffgas. Es dient nur zu pharmaceusischen Zwecken, Darstellung des Coniinum hydrobomatum.

bromhydrique dissous. Diluted bydrobromic Acid. Ph. Amer. Franc.

Farblose und geruchlose Flüssigkeit von stark saurem Geschmack

ad saurer Reaction, sp. Gew. 1.077.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.0 in starker Verdünnung mit Wasser, mehrmals täglich neuerdings gegen verschiedene nervose Symptome, besonders allgemeine Nervosität empfehlen.

immonium bromatum. Ammonii bromidum. Ammoviumbro-

mid. Bromhydrate d'Ammoniaque. NH, Br. 98.

Weisses, geruchloses, krystallinisches Pulver von salzigem Ge-chmack und neutraler Reaction, leicht löslich in Wasser, wenig Bslich in Weingeist.

Anwendung. Innerlich wie Bromkalium, vor welchem es

teinerlei Vorzüge besitzt, und daher auch uberflüssig. Bromure de

Baryam. BaBr. 166. 5. Ph. Franc.
Tafelförmige, farblose und geruchlose, sehr unangenehm schmeckende, Wasser und Weingeist leicht leisliche Krystalle. Giftig und durchaus berflüssig.

falcium bromatum. Calcii bromidum. Calciumbromid. Bromide of Calcium.

CaBr 2. 199. 6. Ph. Amer.

Weisses, farb - und geruchloses, sehr zerfliessliches und salzig hitterlich schmeckendes Pulver von noutraler Reaction, leicht löslich in Wasser und Weingeist.

Anwendung. Wie Bromkalium. Ueberflüssig.

Kalium bromatum. Kalii s. Potassii bromidum. Bromuretum potassicum. Kaliumbromid. Bromkalium. Bromure de potassium. KBr. 119.

Weisse, würfelförmige, luftbestandige, geruchlose Krystalle von rem salzigem, nicht unangenehmem Geschmacke und neutraler Re-

action, loslich in 2 Th. Wasser und 200 Th. Weingeist.

Anwendung: Innerlich in Pulverform oder in rein wassriger Losung, welche in Anbetracht des kaum von dem des Kochsalzes verschiedenen, durchaus nicht unangenehmen Geschmacks keiner corrigirenden Zusätze bedarf. Die Lösungen halten sich besser, schinmeln weniger leicht ohne Syrupzusatz als mit demselben. Die Dosis richtet sich nach der Indication. Gegen Epilepste verordnet man Anfangs 3.0—5.0 pro die, auf 2-3 mal zu nehmen, und steigert die Dosis allmälig nach Bedarf bis auf 10-15.0-20.0 pro die. Grossere Einzeldosen von 3.0 und darüber verordnet man in Pulverform und lasst das Pulver in einem Glas Wasser auflosen Nervöse Symptome des Bromismus, Bewegungsstorungen, leichte psychische Abnormitäten indiciren die zeitweilige Unterbrechung der Bromkaliumkur.

chung der Bromkaliumkur.
Für die Dostrung des Mittels bei anderen Krampfformen, Tetanus, Eklampsie, Chorea liegen weniger Erfahrungen vor.
Doch wird man auch hier nicht unter das Minimum von 3.0 pro

die herabgehen.

Kleinere Dosen genügen in der Regel bei nervöser Schlaflosigkeit, hypochondrischer und hysterischer Aufregung, allgemeiner Nervositat (Neurasthenie) Man giebt als schlafmachendes, berühigendes Mittel Abends 1 Stunde vor Schlafengehen 1 2 Esslödel einer Losung von 10.0 in 150.0 Wasser. 1 Theeloffel-1 Kinderloffel derselben Lösung thut oft gute Dienste bei nachtlichen Krampfhustenanfallen und dem Aufschreien der Kinder. Bei nervosen Individuen, Hypochondern und Hysterischen verlieren kleine Gaben (1.0 30 pro die) häufig nach langerem Gebrauche ihre Wirkung. Es ist daher rathsam, von vorneherein von Zeit zu Zeit Unterbrechungen in der Darreichung eintreten zu lassen. Zur Herabsetzung der Reflexerregbarkeit sind in der Regel etwas grössere Gaben, 10.0 pro die, einige Tage fortgesetzt, erforderlich. Von zahlreichen anderen Empfehlungen, welche das Mittel ausserdem erfahren hat, sei noch erwalnt der Gebrauch kleinerer Dosen (1 - 3.0 pro die) gegen sexuelle Erregung, Pollutiones nimiae und gegen das Erbrechen der Schwangeren.

Acusserlich In Klystieren in Verbindung mit einhüllenden Flüssigkeiten (Gummischleim), um die Austreibung zu verhindern, 30 5.0 m 100 150.0 Flüssigkeit. Von fraglichen Nutzen sind

Pinselungen und Inhalationen

Lithium bromatum. Lithil bromidum. Bromuretum lithicium. Lithiumbromid, Bròmure de lithium. Bromlde of Lithium. Libr. 68.8. Ph. Amer. Franc.

Weisses, geruchloses, eehr zerfliessliches Pulver von salzigem,

Chlorum

etwas bitterem Geschmacke, neutraler Reaction, leicht löslich in Wasser and Weingeist.

Anwendung: Wie Kalium bromatum. Ueberflüssig.

Natrium bromatum. Sodii bromidum. Bromuretum sodicum.

Natrumbromid. Bromure de sodium. Bromide of Sodium.

Weisses, geruchloses, krystallmisches, an trockner Luft unver-anderliches, salzig schmeckendes Pulver von neutraler oder schwach alkalischer Reaction, löslich in 1.8 Wasser und in 5 Th. Weingeist.

An wend ung: Wie Bromkalium, welchem es der mangelnden

Kaliwirkung halber von einigen vorgezogen wird.

R Kalii bromati 10.0 Aquae destillatae q. s.

ad volum. com. 150.0 D. S. 3 mal taglich 1—2 Essloffel. (Beginn der anticpileptischen Cur.) (Abends 1 Stunde vor Schlafen 1 Essloffel bei Nervosität etc.)

I Kulii bromati 3 0 46. M. f. Puly, dent. dos. tal. Nr. XII

8. 2 -3-5 mal taglich 1 Pulver in 1 Glas Zuckerwasser zu nehmen.

Bei Epilepsie.

R Kalii bromati 5.0 47. Aquae destillatae 15.0 Bromi puri 1.0 Acusserlich zum Pinseln bei Diphtheritis.

2. Chlorum.

Aqua s. Liquor s. Solutio chlori. Chlorum Aqua chlorata. aqua solutum. Chlorwasser. Chlore dissous. Chlorine Water.

Klare, gelbgrüne, beim Erhitzen flüchtige Flüssigkeit von er-stickendem Geruche, welche blaues Lakmuspapier sofort entfarbt und in 1000 Th. mindestens 4 Th. Chlor enthalt. Das Chlorwasser kann nur in ganz gefüllten, luftdicht verschlossenen, vor dem Licht geschützten Glasflaschen langere Zeit unzersetzt aufbewahrt werden. Unter dem Einflusse des Tageslichts zersetzt es sich rasch unter Bildung von Chlorwasserstoff. Chlorwasser kann daher auch nur auf kurze Zeitraume verordnet werden und wird in schwarzen Glasern abgegeben. Zusätze aller Art mit Ausnahme von Wasser sind zu vermeiden.

Anwendung: Innerlich zn 2.0—5.0 pro dosi, 10—15.0 pro die, mit Wasser verdünnt, 10.0:150.0, esslöffelweise 1 2 stündlich, heut zu Tage sehr selten gebraucht, gegen Gahrungskaturrh,

Infectionskrankheiten u. s. w. empfohlen.

Acusserlich, pure oder in Verdunnung mit 1 2 Th. Wasser gegen verschiedene Schleimhautaffectionen, als Mund- oder Gurgelwasser (1:2 Th. Wasser), pure zu Instillationen in den Conjunctivalsack (1 2 Tropfen mehrmals taglich), zu Waschungen inficirter Biss- oder Schnittwunden, z. B. bei Sectionen, zu antiseptischen Waschungen überhaust. Inhalationen sind wegen der irritigenden Waschungen überhaupt. Inhalationen sind wegen der irritirenden

Wirkungen des Chlorgases auf die Luftwege verwerflich. (Ueber desinficirende Chlorraucherungen vgl. unten.)

Calcaria chlorata s. hypochlorosa. Calx chlorata. Hypochlors calcicus. Chloratak, Bleichkelk. Chlorare de chaux sec. Chlorated Lime.

Weisses oder weissliches, nach Chlor riechendes, an der Luft feucht werdendes und unter Chlorentwickelung sich zersetzendes Pulver, in Wasser und Weingeist nur theilweise loslich, von unangenehmem salzigem Geschmacke, mindestens 20 % wirksames Chlor enthaltend.

Chlorkalk ist als ein Gemenge von unterchlorigsaurem Kalk Ca(ClO)₂, Calciumchlorid CaCl₂ und überschüssigem Kalkhydrat, nach Stahlschmidt von basisch unterchlorigsaurem Kalk (Ca(OH)OCl) und Chlorkalium aufzufassen, welches bei der Behandlung mit Wasser oder Weingeist einen ungelösten Rückstand von Kalkhydrat hinterlässt. Ueberschuss irgend einer verdünnten Saure entwickelt aus Chlorkalk eine reichliche Menge Chlorgas, welches man als wirksames oder actives Chlor bezeichnet und dessen Menge bei dem officinellen Praparate mindestens 20 g betragen soll. In der Desinfectionspraxis zu Chlorraucherungen wird der Chlorkalk in der Regel mit roher Salzsaure (1.4 Th. rohe Salzsaure auf 1 Th. Chlorkalk) gemischt. Ohne Saurezusatz giebt der Chlorkalk an der Luft nur geringfügige Mengen von Chlorglas ab.

Losungen von Chlorkalk in Wasser, Solutio s. Liquor. culcis chloratae, Soluté d'hypochlorite de chaux, sind officinell im Verhältnisse von 1:20 Ph. Brit. — 1:60 Ph. Dan. Norv. Suec. — 1:45 Ph.

Franc. - 1:8 Ph. Ross.

An wendung: Nur äusserlich zu Ueberschlagen und zum Verband schlecht heilender oder auch diphteritischer, übelriechender Wunden und Geschwüre, Decubitus; 2—5 g Losungen, zu Waschungen oder Injectionen bei blennorrhoischen Affectionen der Conjunctiva, Vagina und Urethra, bei alten Nachtrippern (Nothnagel) in schwächerer Concentration von 0.1 0.5: 100.0 Wasser. Nach den Versuchen von R. Koch, B. Fischer und Proskauer ist Chlorgas als Desinfectionsmittel für inficirte, abschliessbare Lokahtaten der sonst viel gebrauchten schwefligen Saure bei weitem überlegen, insofern eine genügende Chlorräucherung wenigstens die oberflachlich gelegenen Mikroorganismen (Bacterien und Dauersporen) vernichtet. Zur Desinfection von 1 Cubicmeter Raum sind nach obigen Autoren 0.25 Kilo Chlorkalk mit 0.35 Kilo roher Salzsaure erforderlich, welche in mehrere Entwickelungsgefasse vertheilt in verschiedener Hohe aufzustellen sind. Durch einen höheren Feuchtigkeitsgehalt in dem zu desinficirenden Raume wird die Wirkung des Chlorgases wesentlich begünstigt, weshalb man eventuell vor der Chlorraucherung in den Raumen Wasserdampfe entwickeln kann. Die in der Tiefe der Gegenstande verborgenen Keime werden aber auch durch dieses Verfahren nicht unschadlich gemacht.

Jodum. 125

Fumigatio Chlori. Chiorraucherung. Fumigation de Chiore. Fumigation Guytonienne. Ph. Germ. I. Franc. Bely. Ross.

Zur starkeren Chlorraucherung (Fumigatio fortior) lassen Ph. Germ. I, Helv., Ross. gleiche Theile Braunstein und Kochwasser übergiessen, Ph. Franc. 250 Th. Kochsalz 100 Th. Braunstein, mit je 200 Th. roher Schwefelsäure und Wasser. Als Fumigatio mitior wird von Ph. Germ I, Helv. ein Gemisch von Chlorkalk und Wasser, von Ph. Ross. ein solches von 46 Th. Chlorkalk und 240 Th. Essig bezeichnet.

Liquer datri chlorati. Liquer datri hypochloresi. Ricichtiüssigkeit. rare de soude liquide. Liqueur de Labarraque. Ph. Germ. I. Franc.

et aliac.

Klare, farblose, schwach nach Chlor riechende Flussigkeit, welche in 1000 Th. mindestens 5 Th. wirksamen Chlors enthalten soll. Medicinisch nicht mehr gebräuchlich.

Jodum.

Jod sublimé. Jodine. J. 127. Jodum. Jod.

Schwarzgraue, metallisch glanzende, krystallinische, trockene, rhombische Tafeln oder Blattchen von eigenthümlichem Geruche, beim Erhitzen violette Dampfe liefernd, aber auch schon bei gewöhnlicher Temperatur allmalig unter Abgabe von Dampfen fluchtig, welche die Schleimhäute der Respirationswege und der Conjunctiva stark reizen.

Jod löst sich in ca. 5000 Th. Wasser und in 10 Th. Weingeist mit brauner Farbe. Leicht lost sich Jod in Jodkahlösungen (vgl. Lugol'sche Lösung). Auch die Anwesenheit von Chloriden, Bromiden, Ammoniaksalzen und Gerbsaure erhöht die Löslichkeit des Jodes in Wasser. Reichlich wird ferner Jod aufgenommen von Aether (Lösung rothbraun), Schwefelkohlenstoff, Chloroform und Petroleumäther (Lösungen purpurviolett). Benzin lost es mit hellrother Farbe, Glycerin langsam und in geringerer Menge als die vorgenannten Flüssigkeiten, mit rothbrauner Farbe.

Geschniolzenes officinelles Unguentum Paraffini lost Jod reichlich wit ausgestellen und den Palasten erhalt men eine

lich mit purpurrother Farbe; nach dem Erkalten erhalt man eine homogene purpurrothe Salbe. Ebenso verhalt sich Jod zu geschmolzener Vaseline. Die gelbe Vaseline liefert eine dunkelbraune,

die weisse eine purpurrothe Salbe.

Fette und fette Oele geben mit Jod verrieben homogene, braune Mischungen, welche bei Veberschuss von Fett sich mit der Zeit entfarben. Einige atherische Oele verpuffen beim Verreiben mit Jod.

Starkekleister wird durch minimale Mengen freien Jodes tiefblau gefärbt (Hauptreaction zum Nachweis von Jod), Lösungen von Eiweiss und auch von harnsauren Salzen (Harn) vermögen kleine Mengen freien Jodes zu binden, so dass es durch die gewohnlichen Jodreactionen nicht nachweishar ist. In starkerer Concentration coagulirt Jod Eiweisskörper; Jodstärke wird durch Eiweiss entfärbt.

Aus Mischungen von Jodlösungen mit Ammoniak und ammoniakalischen Flüssigkeiten fällt unlöslicher, namentlich im trockenen Zustande leicht explodirbarer Jodstickstoff aus. Ammoniakalien sind daher von gleichzeitiger Anwendung mit Jod ausgeschlossen. Ausserdem vermeidet man zweckmassig alle Combinationen nut den Verbindungen der schweren Metalle.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.05

Maximale Tagesgabe 0.2.

Das Jod wird in der Regel sowohl innerlich wie ausserlich nur in Form der officinellen Präparate verwendet, bei welchen das Nähere über Dosis und Form der Anwendung sowie über die Indicationen angegeben ist. Im Allgemeinen müssen aber alle diejenigen Pra-parate, welche freies Jod enthalten, wegen der stark atzenden Lo-calwirkung desselben auf die Schleimhaute für den innerlichen Gebrauch als unzweckmässig bezeichnet werden.

Die Verbindungen des Jodes mit den schweren Metallen sind bei den Metallpraparaten abgehandelt. Das chemisch zu der Alkoholgruppe gehörige Jodoform ist den Jodpraparaten angereiht worden, da seine wichtigsten localen Wirkungen wahrscheinlich auf das bei der Application freiwerdende Jod zurückzuführen sind.

Tinetura Jedi. Tinetura Jodinii. Solutio Jodi spirituosa. tinetur.

tinetur, Teinture d'Jode. Tincture of Jodine.

Eine Lösung von 1 Th zerriebenen Jodes in 10 Th. Weingeist.

Dunkelrothbraune, nach Jod riechende, in der Warme ohne
Rückstand sich verflüchtigende Flussigkeit vom sp. Gew. 0.895— 0.898 Ist frischbereitet eine gesattigte, weingeistige Jodlösung mit 908 å Jodgehalt. Bei längerer Aufbewahrung bildet sick durch Einwirkung des Jod auf den Alkohol stets etwas Jodwasserstoffsaure und Jodathyl, welch' letzteres sich durch einen, frischen Tincturen fehlenden, atherartigen Geruch verrath. Auch nimmt allmahlig durch unvermeidliche Verdunstung der Jodgehalt der Jodtinctur etwas ab.

Die Jodtmetur Ph. Amer. ist eine Lösung von 8 Th. Jod in 92 Th. Weingeist, die der Ph. Austr. von 10 Th. Jod in 160 Th. Weingeist, die der Ph. Franc., Neerl. von 10 Th. Jod in 130 Th. Weingeist, die der Ph. Dan., Norv., Suev. von 5 Th. Jod in 95 Th. Weingeist.

Ph. Brit. führt keine reine Jodtinctur, sondern eine Lösung von 2 Th. Jod und 1 Th. Jodkalium in 66.5 Th. Weingeist. Diese Tinctur ist demnach bedeutend schwächer als die der übrigen Pharmacoposen

und enthält nur 2.8 % freies Jod.

Jodtincturen ohne Zusatz von Jodkalium trüben sich beim Verdünnen mit Wasser unter Abscheidung von Jod. Zur Verdünnung eignet sich Spiritus oder die gerbsäurehaltige Tinctura Gallarum. Auch mit Glycerin lasst sich Jodtinctur vermischen. Andere Combinationen und Zusatze sind zu meiden. Die meisten Alkaloidlösungen geben mit Jodtinctur Niederschläge.

Jodum.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.2

Maximale Tagesgabe 1.0.

Der innerliche therapeutische Gebrauch der Jodtinetur ist durch den des local nicht reizenden Jodkaliums mit Recht fast vollstandig aus der Praxis verdrängt worden.

Dagegen ist die ausserliche Anwendung dieses Mittels eine so häufige und mannichfaltige, dass wir hier die zahlreichen Indi-

cationen nur im Allgemeinen skizziren können

Einpinselungen auf die unverletzte Haut, purc oder besser, namentlich an zarteren Hautpartieen, in Verdünnung mit gleichen Th Weingeist oder Tinctura Gallarum, werden sehr häufig in der Absicht ausgeführt, pleuritische, peritonitische (namentlich der Para- und Perimetritis) oder chronische Gelenkexsudate, sowie Struma und Lymphdrüsentumoren zur rascheren Resorption zu bringen. Die Haut farbt sich gelb Diese Gelbfarbung und mit ihr ein grosser Theil des aufgepinselten Jod verschwindet rasch, wenn die betreffende Stelle der Luft ansgesetzt bleibt. Man bedeckt daher die eingepinselte Stelle mit einem leichten Verbande. Bepinselung mit concentrirter (unverdünnter) Jodtmetur führt leicht zur Blasenbildung und Abstossung der Epidermis. v. Sigmund lasst bei tieferen, die Drüsen, Muskeln- und

Sehnenscheiden, das Periost, die Knochen, Gelenke, die Hoden oder Eierstöcke betreffenden Entzündungen (Syphilis) Einpinselungen von Joltinctur mit gleichen Theilen Gallapfeltinctur 2 3-6 mal in einer Stunde, niemals des Abends, um so häufiger wieder-holen, je energischer die Wirkung sein soll. Die Einpinselungen werden eventuell bis zur Schorfbildung fortgesetzt, doch darf die über den entzündeten Organen gelegene Haut nicht entzündet sein.
Reichlichere Einpinselung von Jodtinctur z. B. der gauzen be-

haarten Kopfhant bei parasitären Affectionen derselben, führte mehrmals zu intensiveren Formen der Jodvergiftung mit Albuminurie und Hämaturie. Die Resorption des Jod von der unverletzten Haut aus wird von Ziemssen in Abrede gestellt. In der Regel aber kann das Jod theilweise durch die Luftwege zur Resorption gelan-gen. Bei mangelnder Resorption hätte man die therapeutische Bedeutung von derartigen Jodeinpinselungen im Wesentlichen auf Hautreizung zurückzuführen.

Einpinselungen auf die pathologisch veränderte Haut finden Anwendung bei Psoriasis, Ekzem, parasitaren Haut-exanthemen, Hautgeschwüren, Lupus, Schanker, Fussgeschwüren, Carcinomen u. s. w., Einpinselungen in die Schleimhaute der Conjunctiva, Mund- und Rachenhöhle, des Larynx und Urogenitalapparates bei verschiedenen entzündlichen, blennorrhoischen, ulcerösen und syphilitischen Affectionen derselben.

2. Zu Ausspülungen in Form von Mund- und Gurgelwässern, Waschflüssigkeiten, sowie zu Ueberschlägen ist Jodtinctur wegen ihres Verhaltens zum Wasser wenig geeignet, wird aber

haufig zu

3. Injectionen, und zwar in vorher entleerte pathologische Cystensacke, oder zu parenchymatösen Injectionen in Tumoren, oder zu Einspritzungen in Fistelgänge, Abscesshöhlen und Aneurysmensäcke verwendet. Besser eignen sich zu den letztgenannten Zwecken die wassrigen Auflösungen von Jod in Jodkaliumlösung.

Die Verwendung von Jodtinctur sowie von anderen, freies Jod enthaltenden oder abgebenden Medicamenten zu Inhalationen ist wegen der heftig reizenden Einwirkung der Joddampfe auf die Schleimhäute der Luftwege verwerflich. Die Ph. Brit. enthält für diesen Zweck ein eigenes Präparat. Vapor Jodi, Inhalation of Jodine, 1 Th. Jodinetur auf 8 Th. Wasser. Die Jodinctur Ph. Brit. ist in Folge ihres Jodkaliumgehaltes mit Wasser mischbar. Die beim mässigen Erwärmen dieser Mischung entweichenden Dampfe werden eingedampft.

B Tincturae Jodi Tincturae Gallarum

as 10.0

D. S. Zum Einpinseln.

Ammonium Jodatum. Ammonium hydrojodicum. Jodaretum ammenicum. Ammonii jodidum. Jodammonium. Ammoniumjodid. Jodhydrate d'ammoniaque. Jodure d'ammonium. Jodide of Ammonium. NI J. 144. 6. 87.8 g Jod. Ph. Amer. Franc.

Weisse, zerfliessliche, an der Luft bald braungelb werdende, anfangs geruchlose, nach dem Gelbwerden nach Jod riechende Krystalle von salzigem Geschmacke und neutraler Reaction. Löslich in 1 Th.

Wasser und in 9 Th Weingeist.

48.

Anwendung: Innerlich und äusserlich wie Kalium jo-

datum; wenig gebräuchlich.

Kallum jodatum. Kali hydrojodicum. Joduretum Potassii. Potassii jodidum. Jodkalium. Kaliumjodid. Jodure de potassium. Jodure potassique. Jodide of Potassium. KJ. 168.

76.5 0 Jod. 23.5 0 Kalium.

Weisse, würfelförmige, luftbestandige, geruchlose Krystalle von salzigem, hinterher etwas bitterem Geschmacke, in 0.75 Th. Wasser und 12 Th. Weingeist löslich. Die wassrige Lösung reagirt neutral. Nach langerer Aufbewahrung fürbt sich Jodkaliumlosung etwas gelb durch Bildung kleiner Mengen freien Jods, und reagirt dann schwach alkalisch. Die wässrige Lösung des Jodkaliums löst 75 %, die weingeistige 150 % des in ihm enthaltenen Jodkaliums von reinem Jod auf.

Mineralsauren entbinden mit Ausnahme rauchender Salpetersäure kein freies Jod aus Jodkalium. Leicht geschieht dies durch

Chlorwasser.

Mit Lösungen von Kupfersulfat, Mercurichlorid, Silbernitrat und Bleiacetat giebt Jodkaliumlösung voluminöse Niederschlage der unlöslichen oder schwer löslichen Metalljodide. Durch EisenchloridJodum.

lösung wird freies Jod entbunden. Chlorsaures Kali oxydirt Jodkalium zum Theil zu giftigem jodsaurem Kalium. Die genannten Salze sowie auch Kalium permanganicum sind daher von gleichzeitiger Anwendung auszuschliessen. Von organischen Substanzen ist

Bittermandelwasser zu vermeiden.

Anwendung: Innerlich zu 0.1-0.5, 2-3 mal taglich in einfacher wässriger Lösung ohne Corrigens, seltener in Pulvern oder Pillen, hauptsachich als Antisyphiliticum und ausserdem in einer langen Reihe innerer Krankheiten, wie allgemeine Constitutionsanomalieen, Skrophulose, Carcinose, chro-nische Entzündungen aller Art, Nervenkrankheiten tbesonders auf syphilitischer Basis), Neuralgieen, Asthma und Hautkrankheiten.

Langer fortgesetzter Gebrauch kann verschiedene Arzneiintoxicationserscheinungen wie Jodschnupfen, Jodexantheme, Verdauungsstorungen mit Abmagerung bedingen, welche die Unterbrechung der Cur nothwendig machen. Auch auf die Eventualität des Auftretens von Albuminurie ist bei sehr langen Jodcuren Rücksicht zu nehmen.

Aeusserlich verordnet man Jodkalium in wassrigen Losungen von verschiedener Concentration (0.5-5%) zu subcutanen, parenchymatösen Injectionen und zu Inhalationen. Da indessen dem Mittel specifische locale Wirkungen fehlen, so sind diese Formen der Anwendung in der Regel besser durch den innerlichen Gebrauch zu ersetzen Durch Klystiere von Jodkaliumlösungen in den erforderlichen Dosen (0.2 0.5 auf ein Klystier) kann eventuell die innerliche Darreichung bequem ersetzt werden.

Die Anwendung von Jodkaliumbadern ist als völlig wir-kungslos in neuerer Zeit allgemein aufgegeben.

Eine Darreichungsform von sehr zweifelhafter Wirksamkeit ist

die Jodkaliumsalbe (vgl. unten).

Bei der Anwendung der Auflösungen von Jod in Jodkalium spielt das Jodkalium in der Regel nur die Rolle des Lösungsmittels.
Linimentum Kalii Jodati cum sapone. Liniment of Jodiu of Potassium

and Soap. Spodeldor jadatum. Linimentum hydrojodatum Ph. Brit.

12 Th Natriumseife, 12 Th. Kaliumjodid, 8 Th. Glycerin, 1 Th. atherisches Citronenol, 80 Th. Wasser.

Anwendung: Aeusserlich. Syrupus Kalii jedati. Jedkaliumsyrup. Sirep d'iedure de petassium. Franc.

25 Th. Jodkalium, 35 Th. Wasser, 950 Th. weissen Syrups. 20.0 g == 0.5 Jodkalium.

Anwendung: Innerlich, 1-3 Esslöffel täglich.

Unguentum Kalli jodati. Unguentum Potassii jodidi. Pomatum cum jodureto potassico. Unguentum Jodeti kalici. Kaliumjodidsalbe. Jodkaliumsalbe. Pommade tassium. Ointement of Jodide of Potassium. Pommade d'jodure de po-

20 Th. Kaliumjodid in 10 Th. Wasser gelöst mit 170 Th. Bochm, Armewerordnungslehre.

Paraffinsalbe verrieben. Weisse Salbe. Durch Zusatz von freiem Jod wird diese Salbe purpurroth gefärbt, während die der Ph.

Germ. I. braun wurde.

Die Jodkaliumsalbe der Ph. Germ. I. wurde mit Fett bereitet und erhielt, um das bei längerer Aufbewahrung stets in geringer Menge freiwerdende Jod zu binden, einen Zusatz von 300 Th. unterschwefligsauren Natriums.

12 Th. Kaliumjodid, 1 Th. unterschwefligsaures Natrium, 6 Th. Wasser, 81 Th Axungia benzoinata. Ph. Amer.

64 Th. Kaliumjodid, 4 Th. Kaliumcarbonat, 60 Th. Wasser, 480 Th.

Schweineschmalz. Ph. Brit.

2 Th. Kaliumjodid, 1 Th. Wasser, 17 Th. Glycermsalbe; ex tempore. Ph. Dan. Succ.

10 Th. Kaliumjodid, 10 Th. Wasser, 80 Th. Axungia benzoinata.

Ph. Franc.

1 Th. Kaliumjodid, 1 Th. Rosenwasser, 8 Th. Fettsalbe. Ph. Helv.

1 Th. Kaliumjodid, 1 Th. Wasser, 8 Th. Fettsalbe. Ph. Neerl. 10 Th. Kaliumjodid, 5 Th. Wasser, 85 Th. Axungia benzoinata. Ph. Norv.

20 Th. Kaliumjodid, 15 Th. Wasser, 1 Th. unterschwefligsauren

Natriums, 160 Th. gereinigten Schweineschmalzes. Ph. Ross.

Anwendung: Acusserlich zur Beseitigung von Struma, Tumoren, chronischen Entzündungen, häufig mit Zusatz von reinem Jod, wodurch die Salbe wesentlich wirksamer wird. Eine Resorption von Jodkalium in erheblicherer Menge aus der officinellen Jodkaliumsalbe ist höchst unwahrscheinlich.

Kalii jodati 2.0-3.0-

5.0 - 8.0

Aquae destillatae quant, est. ad volumen cem 150.0 D. S. 3 mal taglich 1 Esslöffel; allmälig steigend; bei Syphilis.

Kalii jodati 20.0 Sacchari 75.0

Mucilaginis Tragacanthae 5.0 M. f. Trochisci No. 100

3 mal täglich, allmälig von Woche zu Woche steigend 1, 2, 3 Pastillen zu nehmen bei Syphilis.

51. B Kalii jodati 4.0 Aquae destillatae 4.0 Unguenti Glycerini 22.0 M. f. Unguentum. S. Salbe. Glycéré d'jodure de potassium, Ph. Franc.

Liquer Jodi cum Kalio jedato. Liquer Jedi compositus. Liquer Jedi. Solutio superjodeti kaliel. Solutio Lugoli. Jod-jodkallumičsung. gol'sche Lösung. Compound solution of Jodine. Ph. Amer. Brit. Boss. 5 Th. Jod. 10 Th. Kaliumjodid, 85 Th. Wasser, (5 # freies Jod). Ph. Amer.

4.2 freies Jod. Ph. Brit.

I Th. Jod, 2 Th. Kaliumjodid, 97 Th. Wasser (1 g freies Jod).

Braune, stark nach Jod riechende Flüssigkeit.

Anwendung: Aeusserlich. In Form dieser Mischungen wird das Jod am häufigsten als entzündungserregendes und dadurch die Verwachsung und Verödung beförderndes Mittel in pathologische Höhlen und Cysten injicirt. Als aligemeine und wichtige Regel gilt dabei, dass die stark jodhaltige Flüssigkeit, wovon oft grossere Mengen inficirt werden, nur auf kürzere Zeit (2—3 Minuten) in der Cyste belessen, dann aber wieder aus derselben sorgfältig entfernt werden muss. Die Vernachlässigung dieser Regel kann todtliche Jodintoxication zur Felge haben. Bei sehr grossen Cysten (Hydrovarien) mag es häufig unmöglich sein, die injicirte Flüssigkeit wieder annähernd vollstandig zum Abfluss zu bringen, weshalb wohl gerade nier häufiger Todesfälle durch Jodvergiftung vorgekommen sind. In seuerer Zeit ist die Methode der Jodinjectionen bei Cystovarien durch lie Fortschritte der Ovariotomie mehr und mehr verdrangt worden.

Zur Behandlung der Hydrocele giebt Pitha folgende Methode in. Nach dem Abfluss der Hydrocelentiussigkeit wird das † Volumen derselben von einer Lösung von 1.0 (0.75) Jod und 1.0 Jodkalium in 15.0 Wasser durch die Trocartkanule in den Cystensack injecit, die Trocartkanüle nicht ausgezogen und die injecite Flüssigkeit auch 3—6 Minuten aus derselben wieder abgelassen. Die sehr heftiven, oft zur Ohnmacht führenden Schmerzen klingen nach 2—3 Stunden ab. Einer etwas schwächeren Lösung von 0.6 Jod und 2.0 Jodkalium in 30.0 Wasser bediente man sich in kleinen Mengen zur Injection in die Sacke von Spina bifida. Als Hebra'sches Jodglyverin wird eine Mischung von 1 Th. Jod, 1 Th. Jodkalium und 2 Th. Olycerin bei der Behandlung verschiedener Hautkrankheiten, Psoria-

In Form parenchymatoser Injectionen konnen von der oben anregebenen Lösung 5-10-15 Tropfen vorsichtig und langsam in Tunoren, besondere Struma injecirt werden (Lücke).

Maimentum Jodi. Liniment of Jodine, Ph. Brit.

12.5 Th. Jod, 5 Th. Kaliumjodid, 2.5 Th. Campher, 83.2 Th. Weingeist (12.2 & freier Jod).

Anwendung: Acusserlich.

Enguentum Kalit jodati cum Jodo. Inguentum Jodi. Pomatum cum jodureto potassico Jodurato. Jod-jodkaliumsalbe. Jodsaibe. Pommade d'jodure de potassium joduré. Jodine Dintement. Ph. Amer. Brit. Franc.

4 Th. Jod, 1 Th. Kahumjodid, 93 Th. Axungia benzoinata. Ph. Amer. — 2 Th Jod, 10 Th. Kaliumjodid, 10 Th. Wasser, 80 Th. Axuncia benzoinata. Ph. Franc.

Anwendung: Acueserlich gegen Struma.

52. B Jodi 1.0
Kalii jodati 5.0
Glycerini 40.0
M. D. S. A cusserlich.
Glycéré d'jodure de potassium joduré.
Ph. Franc.

Natrium jodatum. Natrium hydrojodicum. Joduretum sodicum. Sodii jodidum. Natriumjodid. Jodnatrium. Jodure de sodium. Jodide of Sodium. NaJ. 150. 84.6 Jod.

Trockenes, weisses, krystallinisches, an der Luft feucht werdendes, geruchloses Pulver, in 0.9 Th. Wasser und 3 Th. Weingeist loslich. Sonstige Eigenschaften wie bei Kalium jodatum.

Auwendung: Innerlich zu 0.1 -0.5, 2-3 mal täglich wie

Kalium jodatum.

Sulfur jodatum. Sulfuris jodidum. Joduretum Sulfuris. Jodschwefel. Jodide of Sulphur. Ph. Amer. Brkt.

Durch Zusammenschmelzen von 1 Th. Schwefel mit 4 Th. Jod erhaltene, grauschwarze, strahlig krystallinische Masse, stark nach Jod riechend, unlöslich in Wasser, leicht loslich in Schwefelkohlenstoff und in 60 Th Glycerin. Sehr leicht zersetzlich.

Anwendung: Aeusserlich in Form des

Unguentum Sulfuris jodati. Unguentum Sulfuris jodidi. Sintement of Jodide of Sulphur. Ph. Brit.

1 Th Jodschwefel, 15 Th. Fett.

Auwendung: Asusserlich gegen skrophulöse Drüsentumoren und Hautaffectionen.

Jodoformium. Jodoform. Jodoforme. Jodoform. CHJ₃. 394. 96.7 ⁶ Jod.

Kleine, glänzende, hexagonale, fettig anzufühlende Blättchen oder Tafeln von citronengelber Farbe, durchdringendem, etwas safranartigem Geruche und unangenehmen, etwas süsslichem, jodähnlichem Geschmacke; sp. Gew. 2.0, Schmelzp. 119°. Jodoform ist mit den Dampfen des kochenden Wassers destillirbar und auch bei mittlerer Temperatur etwas flüchtig, in Wasser fast unlöslich, löslich in 50 Th. kalten und ca. 10 Th. siedenden Weingeistes, in 5.2 Th. Aether, in 20 Th. Chloroform, in Benzin, Petroleumather und Schwefelkohlenstoff, fetten und atherischen Oelen, von letzteren am reichlichsten in Zimmt- und Kümmelöl (14 -16:100). Die Lösungen in Chloroform und Petroleumather nehmen bald eine tiefrothe Farbe an. Auch geschmolzenes Unguentum Paraffini löst Jodoform unter Entstehung einer purpurrothen Färbung, welche auf Abspaltung von freiem Jod hindeutet. 100 Th. Glycerin lösen auch bei 100° nur 1 Th. Jodoform.

Der Geruch des Jodoforms ist sehr durchdringend, allen Gegenstanden lange anhaftend und wird bei langerer Anwendung des Mittels für den Kranken und seine Umgebung lastig, ja sogar unertraglich. Die Bemühungen, eine Methode zur Desodorisation des Jodoforms ausfindig zu machen, haben zu zahlreichen Vorschlägen,

Jodum.

sher aber noch nicht zu einem ganz befriedigenden Resultate gebrt. Die vorgeschlagenen Geruchscorrigentia sind: Tannin (zu leichen Theilen mit Jodoformpulver gemischt), Perubalsam (im ferhaltniss von 1:10 mit Jodoform gemischt), Bergamottöl, nisol, Fenchelöl, Pfefferminzöl, Rosenöl, Myrrhenöl ad Myrrhentinctur (durch Waschungen mit letzterer soll sich sicht der Jodoformgeruch der Hande beseitigen lassen). Von den enannten Oelen wird 1 Th. 20-50 Th. Jodoform zugemischt. Lamarin oder die dasselbe enthaltenden Tongabohnen. Von stateren genügt nach Mosetig's Angabe ein Stück, in 2 Theile schnitten, in eine mit Jodoform gefüllte Standflasche gelegt, um 190 g Jodoform zu desodorisiren; endlich Thymol (1:10-20).

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.2 Maximale Tagesgabe 1.0.

Gegen verschiedenartige Krankheitsprocesse versucht, hat die nerliche Jodoformtherapie bisher keine allgemeine Bedeutung erngt. Bei der Behandlung der Syphilis hat Jodoform zwar zu 0.5-0.8 pro die ungefahr die gleiche Wirksamkeit wie Jodkalium zeigt, steht aber in Folge semer unangenehmen ausseren Eigenchaften an Brauchbarkeit hinter demselben zurück.

Ausserdem sind von einzelnen Autoren günstige Resultate bei Phtise, chronischen Bronchialaffectionen, tuberculöser Meningitis, Hydrocephalus acutus, ferner bei Neural-

rieen mitgetheilt worden.

Man giebt es innerlich zu 0.02-0.1 pro dosi, in Pulvern

Oblatenkapseln oder in Pillenform.

Aeusserlich. In der Chirurgie hat Jodoform in den letzten Jahren eine hervorragende Rolle als Antisepticum gespielt and ist in verschiedener Form bei einer grossen Anzahl chirurgicher und ausserer krankheiten, namentlich aber bei der Wundbe-

andlung angewandt worden.

Dem fast allgemeinen Enthusiasmus, mit welchem das Mittel n die Praxis aufgenommen wurde, ist in jungster Zeit eine starke Ernüchterung gefolgt, seitdem man sich von den toxischen Wirkunen des Jodoforms in unliebsamer Weise zu überzeugen Gelegenheit stunden hat. Wenn auch die intensiveren Giftwirkungen sich vieleicht durch eine vorsichtigere Handhabung und Dosirung mehr der weniger vermeiden lassen werden, so schrankt doch augen-licklich ein berechtigtes Misstrauen die Anwendung des Mittels scheblich ein.

Bei der Wundhehandlung wurde das Jodoform anfangs in ein gepulvertem Zustande als Streupulver, oft in enormen Mengen is zu 100 g in Höhlenwunden oder Abscesshöhlen emgestreut, letzere geradezu unt dem Jedoformpulver ausgefullt. Man beobachtete abei eine ganz besonders gunstige Wirkung gegen die Entstehung angoser, tuberculöser Granulationen. Auch jetzt noch sind die aergische antiseptische Wirkung des Mittels sowie seine grossen

Vorzüge bei der Behandlung von Höhlenwunden unbestritten. begnügt sich aber mit Rücksicht auf die Eventualität von Intoxicationen damit, die Wundhöhle mit der zur allseitigen Berührung erforderlichen Jodoformmenge zu bestreuen. Leisrink bezeichnet 6-8.0 g als die dabei in Anwendung zu ziehende Maximaldose. Durch die Verwendung nicht feingepulverten, sondern krystallimschen Jodoforms als Streupulver wird der Einwirkung losender Bestandtheile der Wundsecrete eine geringere Oberflache dargeboten und in Folge dessen vielleicht auch die zur Vergiftung führende reichlichere Resorption eingeschränkt. Ausser auf Wunden und Abscesshohlen wird Jodoform in Substanz als Streupulver auch bei verschiedenen Schleimhautaffectionen gebraucht. Mit Hilfe des Pulverblasers bringt man es in Berührung mit tuberculösen, syphilitischen Ulcerationen des Pharynx und Larynx Als Schupfpulver applicirt man Jodoform bei Ozaena und anderen Affectionen der Nasenhöhle. In die Vagina können Baumwollentampons eingeführt werden, welche mit Jodoformpulver impragnirt Da das in Wunden eingestreute, zum grössten Theil unresorbirbare Jodoform als Fremdkorper wirken muss, so eignet sich die directe Bestreuung nicht bei solchen Wunden, welche per primam intentionen zur Heilung gebracht werden sollen. Man verwerthet in solchen Fallen die antiseptische Wirkung des Jodoforms in der Weise, dass man kleinere Wunden mit einer mehrfachen Schichte von Jodoform collodium bestreicht oder grössere Wunden mit einer 6-8fachen Lage von Jodoformgaze bedeckt, wobei ausserdem eine giftige Wirkung des Mittels mit ziemlicher Sicherheit auszuschliessen ist.

Zur Application von Jodoform auf engere Schleimhautkanale (Urethra, Cervicalcanal) oder auf Fistelgange bedient man sich weicher, biegsamer, mit Gelatine hergestellter Jodoformstabchen (vgl. auch die Receptformeln), zur Einführung in die Vagina, den Muttermund und den Anus der mit Cacaobutter angesertigten Jo-

doformsuppositorien.

Fur die Bereitung von Gelatinejodoformetabehen giebt Vulpius

folgendes Verfahren an:

150g weisser Gelatine werden auf dem Wasserbade in 50.0g Wasser und 5-7g Glycerin aufgelöst, die Losung wird auf 54 Th. eingedampft, hierauf mit 27 Th. feinen Jodoformpulvers innig gemischt und in erwärmte Hollensteinformen eingegossen, welche sofort nach dem Eingiessen um die Abscheidung des Jodoforms zu vermeiden, in Eiswasser gekuhlt werden. Die Stäbchen werden hierauf getrocknet, bis sie 3 ihres Gewichtes verloren haben.

Jodoformsalben, mit Fett, Unguentum Glycerini oder Unguentum Paraffini hergestellt (1:10 15 20) werden im Ganzen seltener gebraucht. Von den flüssigen Formen wird am häufigsten Jodoformcollodium (1 Th. Jodoform auf 10—15 Th. Collodium)

verwendet.

Weingeistige und ätherische Lösungen können als Pinselflüssig-

keiten für syphilitische und andere Geschwüre und Schleimhautaffectionen dienen. Zu Injection in vorher punctirte Abscesshöhlen
liess Mikulicz 10 Th. Jodoform in 80 Th. Glycerin und 40 Th.
Olivenöl suspendiren. Zum Bepinseln von Herpes und anderen
Hautausschlägen sind Lösungen von Jodoform in Eucalyptusöl
(1:15) benutzt worden.

Nach Inhalationen ätherischer Jodoformlösungen (1:60) sah Fränkel bei Phtisikern subjective Erleichterung eintreten.

Auch auf subcutanem Wege hat man Jodoform in Oel oder Glycerin gelöst resp. suspendirt bei Syphilis zu appliciren versucht. Doch erscheint dieses Verfahren in Folge der an der Injectionsstelle auftretenden Reaction wenig empfehlenswerth.

- Olei Menthae piperitae gutt. 2
 Pulveris Althaeae
 Mellis depurati. aa quant. sat.
 ut f. Pilul. No. 100
 obducend. gelatina.
- 8. 3 mal täglich 1 3 Pillen bei Syphilis.
- pulverati 2.0
 Amyli Oryzae 10.0
 M. f. pulv. D. S. Schnupfpulver.
 3—6 mal täglich eine Prise,
 bei Ozaena.
- 57. B. Jodoformi 10.0
 Olei Cacao 20.0
 Olei Rosarum aetherei guttas 2
 M. f. suppositoria No. VI.
 S. Jodoformsuppositorien.
- 59. B. Jodoformi 1.0
 Balsami Peruviani 4.0
 Vaselinae 2.0
 M. f. Unguentum. S. Salbe; gegen Fissura ani.
- 61. B. Jodoformi 1.0
 solve in
 Aetheris 5.0
 Collodii 10.0
 M. S. Jodoformcollodium.

- 54. B Jodoformi 0.5—1.0
 Amyli Oryzae 5.0
 M. f. pulv. D. S. Zum Einblasen in den Gehörgang bei Otorrhoe.
- Gummi Arabici 0.5

 Aquae destillatae

 Glycerini aa quant. sat.

 ut f. massa e q. formentur

 bacilli. S. Jodoformstäbehen.

 Crayons d'jodoforme. Ph. Franc. 84.
- 58. A Jodoformi 10.0
 Acidi carbolici 0.05
 Olei Menthae piperitae guttas 2
 M. f. pulv. S. Streupulver.

 Carbolisirtes Jodoformpulver, in welchem der Jodoformgeruch gut verdeckt sein soll. (Schark).
- 60. B. Jodoformi 1.0
 Olei Eucalypti 5.0
 Vaselinae 30.0
 M. f. Unguent. S. Salbe.
 Gegen Ekzem, Herpes und andere Hautausschläge.
- 62. B. Jodoformi 10.0
 Glycerin 80.0
 Ol. Olivar. 40.0
 M. D. S. Zur Injection in punctirte Abscesshöhlen (Mikulicz).

Metalloide. VI.

Oxygenium.

Oxygenium. Can oxygenium. Sancestoff, Oxygene. Ph. Franc. O. 16.

Farbloses und geruchloses Gas von der Dichtigkeit 1.1056. Bei 20° und gewöhnlichem Barometerdruck absorbirt ein Liter Wasser

20 ccm = 40 mg Sauerstoff.

Man erhält Sauerstoffgas durch Erwärmen einer Mischung von 100 Th. gut getrockneten und fein gepulverten chlorsauren Kahums und 50 Th. fein gepulverten Braunsteins. Letzterer muss frei sein von organischen Substanzen wie Kohle u. dgl., deren Anwesenheit beim Erhitzen des Gemisches Explosionen verursachen kann. 100 Th chlorsauren Kaliums geben ca. 27 Liter Sauerstoff. Das Gas wird am besten in Gasometern aus Glas oder Metall über Wasser aufgefangen.

Anwendung: Innerlich ist Sauerstoff in Form der Aque oxygenata saturata, mit Sauerstoffgas gesättigten Wassers von

Lender als Getrank empfohlen.

Inhalationen von reinem oder in verschiedenen Verhaltnissen mit Luft gemischtem Sauerstoffgas werden gegen verschiedenartige Krankheitszustände als Heilmittel empfohlen. Die vom Standpunkte der Experimentalphysiologie gegen den Nutzen einer solchen Therapie zu machenden Einwürfe sind durch die vorliegenden praktisch therapeutischen Resultate nicht zu beseitigen. Ohne auf diese principielle Frage hier einzugehen, führen wir einige der mit Sauerstoffinhalationon behandelten Krankheiten an. In orster Reihe sind es Abnormitaten der Athmungsorgane und ihrer Functionen, asphyktische Zustande, bei Neugeborenen und nach verschiedenen Formen der Erstickung, Veranlassungen, für welche die Sauerstoffinhalation um so weniger Bedeutung hat, als in der Regel die Beschaffung des erforderlichen Sauerstoffquantums und der zur Inhalation nothwendigen Apparate nur mit grossen Zeitverlusten möglich ist. Auch bei Asthma, Emphysem und Phtise, sowie bei allgemeinen Ernahrungsanomalieen, besonders der Dypepsie Anämischer und Chlorotischer sind Sauerstoffinhalationen versucht und von einzelnen Seiten empfohlen. Man lässt das Gas in kurzen, mehrmals täglich wiederholten Sitzungen durch ein geeignetes Mundstück aus einem Gasometer oder Spirometer inhaliren. Länger dauernde Inhalationen von mehr oder weniger sauerstoffreichen Luftgemischen unter verschiedenem Druck (comprimirte oder verdünnte Luft) sind nur mit Hilfe pneumatischer Kabinete möglich.

In Frankreich hat man mehrfach Sauerstoffgas auch local auf Wund- und Geschwürstlächen applicirt, um deren Secretion zu ver-

bessern und die Heilung zu beschleunigen.

Ozonum, Ozon. 03. 48.

Farbloses Gas von eigenthumlichem, phosphorahulichem Geruche, wolches in starkerer Concentration die Schleimhäute stark reizt und energische Oxydationswirkungen entfaltet.

Ozon wird auf verschiedene Weise dargestellt, ist aber nicht

vollig rain, sondern nur mit wechselnden Mengen von gewohnlichem

Sauerstoff oder Luft gemischt zu erhalten.

Die bekanntesten Darstellungsmethoden sind: Durchschlagen electrischer Funken durch Luft oder Sauerstoffgas, Uebergiessen von Kahumbichromet oder Kaliumpermanganat mit Schwefelsaure, Zersetzung von Baryumhyperoxyd durch Schwefelsaure, Schütteln von Terpentinol mit Luft oder Sauerstoff u. s. w.

Als Ozonwasser wird eine wässrige Lösung von Ozon in neuerer Zeit zu arzneilichen Zweiken in den Handel gebracht. 1 Liter Wasser lost bei 180 hochstens 8.81 ccm == 0.018 g Ozon, welches aber im Laufe einiger Tage eich wieder zum gröseten Theil in gewohnlichen Sauerstoff verwandelt. Zur Entwickelung von Ozon in Wohnraumen oder Krankenzimmern werden in neuerer Zeit verschiedene sogenannte Ozonapparate angepriesen.
Anwendung: Zum innerlichen Gebrauche hat Lender das

Ozonwasser empfohlen. Auf dem Gehalte an Ozon und dessen energisch oxydirender Wirkung beruht auch die antidotarische Wirkung

des sauerstoffhaltigen Terpenthinols bei Phosphorvergiftung.

Acusserlich: Zu Inhalationen und als Desinfectionsmittel, in beiden Fällen von sehr problematischem Nutzen.

2. Phosphorus.

Phosphorus. Phosphor. Phosphorus. P. 31.
Weisse oder gelbliche, wachsglänzende, durchscheinende, cylindrische Stucke. Der Phosphor schmilzt unter Wasser bei 44°, raucht an der Luft unter Verbreitung eines eigenartigen Geruches, ent-zundet sich leicht, leuchtet im Dunkeln und nimmt bei langerer Aufbewahrung eine rothe, zuweilen auch eine schwarze Farbe an. Er löst sich nicht in Wasser, leicht aber in Schwefelkohlenstoff, schwerer in fetten und ätherischen Oelen, nur wenig in Weingeist und Aether. Man pulvert den Phosphor, indem man ihn in einer mit heissem Wasser gefüllten Stöpselflasche schmilzt und dann bis zum Erkalten energisch schüttelt.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.001. Maximale Tagesgabe 0.005.

Die zweckmässigste Form der Darreichung sind Pillen. Die Auflösung des Phosphors in fettem Ocl, das sogenannte Phosphoröl, ist schlecht zu nehmen. Auch in sehr kleinen Dosen ist Phosphor ein gefahrliches Arzneimittel, das mit der grossten Vorsicht angewandt werden muss und sich nicht zu langerer Darreichung eignet. Irgendwelche, durch zahlreichere klinische Erfahrung sicher festgestellte Indicationen für die Phosphortherapie giebt es nicht. Die Angaben über günstige Erfolge bei der Behandlung von Lähmungen, Ataxie, Neuralgieen stehen in der Literatur ziemlich vereinzelt da.

Oleum phosphoratum. Phosphorhaltiges Del. Phosphorol. Hulle phosphores.

Phosphorated 6il. Ph. Germ. 1. et aliac.
Auflosung von 1 Th. Phosphor in 80 Th. Mandelol. Ph. Gorm. L. Helv. 1 Th. Phospor in 100 Th. Mandelöl. Ph. Ross. — 1 Th. Phosphor, 9 Th. Aether mit Mandelol auf 100 Th. gebracht. Ph. Amer. — 1 Th. Phosphor, 95 Th. Mandelol, 5 Th. Aether. Ph. Franc. 84.

Anwendung Innerlich. Maximaldosen der Ph. Ross., 1.0

pro dosi, 2.3 pro die

Zincum phosphoratum. Zinci phosphidum. Phosphoretum zincinum. Phosphorzink. Zinkphosphid. Phosphure de zinc. Phosphide of Zinc.

Zu₃P₂. 256. 7. Ph. Amer. Franc.

Auf dem Bruche metallglänzende, kleine luftbestandige Krystalle oder grauschwarzes Pulver von schwachem Geruche und Geschwacke nach Phosphor, uplöslich in Wasser und Weingeist, in Chlorwasser-

stoffsaure unter Phosphorwasserstoffentwickelung löslich.

Anwondung. Innerlich zu 001-0.05, 1-2mal taglich in Pillen, neuerdings mehrfach versuchsweise gegen Paralysen, Tabes, Mercurialtremor angewandt. Die Wirkung ist auf das im Magen gebildete Phosphorwasserstoffgas zurückzuführen. Entbehrlich und gefahrlich.

63.	Þ	Phosphori	0.06
		Pulveris Althaeae	5.2
	Pulv	eris Gummi Arabici	1.3
		Glycerini	2.6
		Aquae destillatae	1 30
		('hloroformi	3.20
		Balsami Tolutani	
Aeth	Bris	aa q. s. ut f Pilul.	100.
Consp. S.			
1 Pille = 0.0006 g Phosphor.			
Pilulae phosphori. Ph. Amer.			

Sulfur. 3.

Sulfur depuratum. Flores sulfuris loti. Sulfur lotum. Gereinigter Schwefel. Fleur de soufre lavée. Washed Sulphur. S. 32.

100 Th. gesiebter sublimirter Schwefel werden mit 70 Th. Wasser und 10 Th. Actzammoniak angeruhrt, die Mischung unter öfterem Umrühren einen Tag bei Seite gestellt, der Schwefel sodann vollständig

ausgewaschen, getrocknet und durch ein Sieb geschlagen.

Gelbes, trocknes, geruch- und geschmackloses Pulver. Durch die oben angegebene Operation wird der kaufhehe Schwefel von schwefliger Saure, Schwefelsaure und Schwefelarsen gereinigt ist unloslich in Wasser und Weingeist, loslich in Schwefelkohlen-stoff, in heissen Aetzalkalilosungen, langsam auch in kohlensauren Alkalien, fetten und atherischen Ochen. Bei der Auflösung in Alkalien verwandelt sich Schwefel in Schwefelalkali.

Sulfur. 139

Sulfur praccipitatum. Lac sulfuris. Schwefelmilch. Soufre

précipité. Precipitated Sulphur. S. 32.

Durch Ausfällen einer Schwefelcaleiumlösung mit verdunuter Salzsaure und Auswaschen des Niederschlages erhaltenes, feines gelblich-weisses, nicht krystallinisches, geruch- und geschmackloses Pulver, welches im Uebrigen die Eigenschaften des gereinigten Schwefels besitzt, in Folge seiner feineren Vertheilung leichter von Alkalien und kohlensauren Alkalien angegriffen wird.

Sulfur sublimatum. Flores sulfuris. Schwefelblumen. Fleur

de soufre. Sublimed Sulphur. S. 32.

Gelbes Pulver von schwachem Schwefelgeruch und sauerlichem Geschmacke, welcher von kleinen Mengen von Schwefelsaure und schweftiger Saure herrührt. Der käufliche Schwefel enthalt zuweilen auch etwas Schwefelarsen.

Anwendung: Innerlich wird Schwefel nur noch als Abführmittel, am geeignetsten die Schwefelmilch zu 0.5-1.0, 2-3mal taglich in Pulverform verordnet. Man giebt das Mittel in der Praxis selten allein, meistens in Combination mit anderen Abfuhrmitteln, wie Magnesia carbonica, Kali bitartaricum, Sal Scignetti, Rheum und Senna. Schwefel ist auch Bestandtheil des Pulvis Liquiritiae compositus. Durch gleichzeitige Anwendung von kohlensauren Alkahen kann die laxirende Wirkung gesteigert werden. Die bei der Verordnung schwefelhaltiger Abführpulver (sog Hacmorrhoidalpulver) auftretende reichliche Schwefelwasserstoffentwicklung im Darmkanal kann sehr unbequem werden für solche Individuen, welche man das Mittel ambulant gebrauchen lasst.

Acusserlich. Die eine Zeit lang bei Diphteritis viel gebrauchten Einblasungen nicht gewaschener Schwefelblumen werden in jüngster Zeit seltener in Anwendung gezogen. Von den sehr zahlreichen Salbenmischungen, in welchen man den Schwefel bei der Behandlung von Hautkrankheiten, Scabies, Akne, Ekzem, Psoriasis u. s. w. verwerthet, sind nur diejenigen wirksam, welche neben Schwefel Alkalien, z. B. Schmierseife, enthalten und so die Bildung von grösseren Mengen von Schwefelalkalien ermöglichen. Auch Schwefelseife und Schwefelsandseife sind nach diesem Gesichtspunkte zu beurtheilen. Bei diesen kauflichen Praparaten findet wahrscheinlich die Bildung des wirksamen Schwefelkali in geringerer Menge erst bei dem Verreiben der Seife mit Wasser

(Bildung basischer Seifen) statt. Der unangenehme, von Schwefelwasserstoff herrührende Geruch der Schwefelsalben, sowie die haufig namentlich bei Kratzecuren durch dieselben hervorgerufenen artificiellen Exantheme sind Schattenseiten, welche bei dem Vorhandensein anderer ebenso wirksamer Mittel die Anwendung dieser Salben in der Neuzeit sehr erheblich reducirt haben.

Oleum Lini sulfuratum. Balsamum sulfurls, Geschwefeltes Leinöl, Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. Schwefel in 6 Th. erhitzten Leinöls aufgelöst.

Luguentum sulfuris alkalluum. Ph. Amer.

20 Th. gereinigten Schwefels, 10 Th. Kaliumcarbonat, 5 Th. Wasser, 65 Th. Axungia benzoinata.

Inguentum sulfuratum. Inguentum ad scabiem Viennense. Wiener Kratsesalbe. Ph. Austr. Dan. Suec.

30 Th Fichtentheer, 30 Th. Schwefel, 20 Th. Kreide, 20 Th.

Kaliseife, 60 Th. Schweinefett.

Diese Salbe entspricht der von Hebra modificirten Wilkinson'schen Salbe, aus welcher von Hebra weggelassen worden sind: Schwefelammonium und Rhizoma Veratri

Luguentum sulfuratum (simplex). Schwefelsalhe. Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. gereinigten Schwefels, 2 Th. Schweinefett. Nur auf Verordnung anzufertigen. - 30 Th. gereinigten Schwefels, 70 Th. Axungia benzoinata. Ph. Amer. Brit. — 30 Th. gereinigten Schwefels, 20 Th. Olivenol, 50 Th. Schweinefett. Ph. Helv. — 15 Th. gereinigten Schwefels, 10 Th. Mandelol, 30 Th. Axungia benzoinata. Ph. Franc. Inguentum sulfuratum compositum. Inguentum contra scabiem Jasseri.

Kratzesalbe. Zusummengesetzte Schwefelsalbe. Ph. Germ. I. et allue. 1 Th. gereinigten Schwefels, 1 Th. Zinksulfat, 8 Th. Schweinefett. — 1 Th. Lorbeerfruchte, 1 Th. gereinigten Schwefels, 1 Th. Zinksulfat, 2 Th. Zinksulfat, 3 Th. Zinksulfat, 2 Th. Zinksulfat, 3 Th. Zinksulfat, 2 Th. Zinksulfat, 3 Th. Zinksulfat, sulfulfat, 7 Th. Schweinefett. Ph. Ross.

64. B Sulfuris sublimati 8.0 65. B Acidi tartarici 1,0 Syrupi Aurantii corticis 8.0 $^{1}/_{2}$ —1 Theelöffel, 2—3 mal MDS. täglich.

Confectio sulfuris. Ph. Brit.

R Sulfuris sublimati 10.0 Unguenti Glycerini 40.0 MDS. Asusserlich. Glycère de soufre. Ph. Franc.

67. R Sulfuris praecipitati Kalii carbonici Glycerini Aquae Amygdalarum amararum, Spiritus vini aa 5.0.

M. f. Pasta, S. Mittels eines Pinsels aufzutragen und über Nacht liegen zu lassen.

Sulfuris sublimati

M. f. Trochisc. No. 100. S.

Tublettes de soufre. Ph. Franc.

Aquae Aurantii florum 9.0

Tragacanthae

Sacchari

10.0

90.0

1.0

Hebra's Schwefelpaste gegen Akne.

69. R Storacis liquidi Sulfuris depurati Calcii carbonici aa 5.0 Saponis kalini Axungiae porci na 100 M. f Ungt. S. Salbe. gegen Schuppenausschläge, Scabies

und Mycosen der Haut Weinberg. Auspitz.

68. Tartari depurati 20.0 B Magnesii carbonici Sulfuris praecipitati Pulveris radicis Rhei Elaeosachari Foeniculi aa 5.0.

Mf. Pulv det. ad vitr. 8. 1 2mal taglich 1 Theeloffel voll zu nehmen.

Abführmittel.

Sulfur. 141

Calcium sulfuratum. Cala s. Calcaria sulfurata. Sulfuretum calcicum.

Kalkschwefelleber. Schwefelcalcium. Fole de soufre calcaire. Sulphurated Lime. Ph. Amer. Franc. Neerl.

Grauweissliches Pulver, nach Schwefelwasserstoff riechend, von laugenhaftem Geschmack und alkalischer Reaction; wenig loslich in Wasser, unloslich in Weingeist, durch Erhitzen von 100 Th. Kalk mit 90 Th. Schwefel bereitet. Es besteht aus Schwefelcalcium CaS. 72 und Kalksulfat in wechselnden Verhaltnissen, soll aber mindestens 36 % Schwefelcalcium enthalten. Ph. Amer. Neerl.

Reines, weisses Schwefelcalcium wird nach Ph. Franc. durch Gluhen von 100 Th. calcinirtem Gips mit 15 Th. Russ erhalten, unreines, durch Erhitzen und Einkochen von 100 Th. Schwefel, 300 Th.

Kalkbydrat und 500 Th. Wasser.

In flüssiger Form ist Kalkschwefelleber durch die Solutio Vleningx repräsentirt, welche man durch Einkochen einer Mischung von 1 Th. Actskalk, 2 Th. Schwefel und 20 Th. Wasser auf 12 Th. und Filtriren erhalt. Diese Losung enthält hohere Schwefelungsstufen des Calciums, CaS₂, CaS₃, in wechselnden Verhältnissen. Das besonders als Enthaarungsmittel dienliche Schwefelwasserstoff-schwefetcalcium, Calcium-hydrosulfid, Sulfure de chaux sulfuré, Sulfhydrate de sulfure de ralcium erhalt man durch Einleiten von Schwefelwasserstoffgas in Kalkmilch als blau-grünliche, gallertige Masse. Es verwandelt Haare und andere hornartige Gebilde in eine weiche, schmierige, abstreifbare Masse.

An wen dung: Die Schwefelcalciumpräparate werden nur ausserlich angewandt, das feste Schwefelcalcium wie die Kalischwefel-

Anwendung: Die Schwefelcalciumpräparate werden nur ausserlich angewandt, das feste Schwefelcalcium wie die Kalischwefelleber zur Herstellung künstlicher Schwefelbader Die Vlemingx'sche Lösung wird von Hebra u. A. gegen Psoriasis und audere chronischen Hautkrankheiten empfohlen. Die afficirten Hautstellen werden mittels in die Lösung getauchter Wolllappen oder Bimsteinstücke mehr oder weniger energisch abgerieben. Nach der Application wird die Haut mit lauwarmem Wasser im Bade gereinigt und hierauf eventuell mit Och oder geeigneten Salben bedeckt.

laguentum Calcii sulfurati s. sulfureti calcici. Kalkschwefellebersalbe. Ph. Neeri.

1 Th. Schwefelcalcium, 8 Th. Schweinefett.

Kalium sulfuratum. Kalium sulfuratum pro balneo. Hepar sulfuris. Kali sulfuratum. Schwefelleber. Sulfure de potasse.

Sulphurated Potash.

Stücke von leberhrauner, spater gelb-grüner Farbe, welche schwach nach Schwefelwasserstoff riechen, an feuchter Luft zerfliessen und sich in 2 Th. Wasser zu einer alkalischen, opalisirenden, gelb-grünen Flüssigkeit auflösen Das Praparat ist ein Gemenge von Schwefelkalium K₂S₂, Kaliumsulfat K₂SO₄ und Kaliumthiosulfat K₂SO₄. Weingeist lost davon nur das Schwefelkalium mit gelb-rother Farbe. Verdunnte Sauren zersetzen die Lösung unter Abscheidung von Schwefel und Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas.

Solutio Kalii sulfurati. Trisulfure de potassium impure en solution. Foie de soufre liquide. Ph. Franc.

1 Th. Schwefelieber in der kleinstmöglichen Wassermenge gelöst.

Sp. Gew. 1.26.

Solutio halli pentasulfurati s. quintisulfurati. Foie de soufre liquide sa-turé. Ph. Franc.

bade 1000 Th. Schwefel aufgelöst; sp. Gew. 1.38. Enthält ca. 50 \$

3 Th. Kalilauge, sp. Gew. 1.32, darin unter Erhitzen im Sand-

Anwendung. Die Schwefelleberpraparate dienen am häufigsten zur Bereitung kunstlicher Schwefelbäder. Man löst 50-150.0 g Schwefelleber im Badewasser auf und mischt es, bevor der Patient es besteigt, mit 80-100.0 g verdinnter Schwefelsäure. Ausserdem ist Schwefelkalium Bestandtheil verschiedener gegen Kratze und andere

chronische Hautaffectionen gebrauchten Salben. Inguentum kalii sulfurati. s. Potassii sulfurati. Ph. Brit.

1 Th. Schwefelleber, 16 Th. Fett.

Natzinm sulfuratum crystallisatum. Monosulfure de sodium crystallisé. Einfach Schwefelnatrium. NaS + 98,0. Ph. Franc.

Natrium pentasulfuratum solutum. Unintisulfure de soude en solution. Losung, welche ca. 33.3 g Na 285 enthalt. Ph. Franc.

Anwendung. Die Natriumsulfurate werden in Frankreich zur Nachahmung des natürlichen Schwefelwassers von Baréges gebraucht.

VII. Metalle.

Aluminium. Thonerdepräparate.

Alumen. Sulfas aluminico-kalicus s. aluminico-potassicus. minium et Kalium sulfuricum cum aqus. Aluminii et Potassii sulfas. Alaun. Kalialaun, Alun de potasse. Potassa Alum. K, Al(SO₄), + 24 H₂O. 948.8. — 45.5 $\frac{5}{0}$ Wasser.

Farblose, durchscheinende, harte, regulär oktaedrische Krystalle oder krystallinische Bruchstücke, oberflachlich bestaubt, löslich in 105 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist. Die wassrige Lösung reagirt sauer und schmeckt süsslich, stark zusammenziehend.

Alumen ustum s. calcinatum s. exsiccatum. Sulfas Aluminii et Lixivise anhyder. Sulfas aluminico-potassicus desiccatus. Gebrannter Alaun. Alun désseché. Alun calciné. Dried Alum. Erhalten durch allmaliges vorsichtiges Erhitzen des Alauns

auf 160°, bis der Gewichtsverlust 45 % beträgt. Weisses, körniges, an der Luft Feuchtigkeit anziehendes Pulver, ohne Geruch, von süsslich, stark zusammenziehendem Geschmacke. Langsam aber klar in 25 Th. kalten und 0.7 Th. kochenden Wassers löslich.

Alaunlosungen geben mit albuminoiden Substanzen schlage. Gummilosungen werden nicht gefällt. Aus den loslichen Bleiverbindungen wird unlösliches Bleisulfat niedergeschlagen.

Anwendung: Zum innerlichen Gebrauch dient nur der

wasserhaltige Alaun. Alumen ustum wird wegen der intensiveren Aetzwirkung hierzu nicht verwendet. Man giebt innerlich 0.1-05-1.0 mehrmals täglich in Pulvern, Pillen oder Lösungen, im letzteren Falle mit Zusatz von Gummischleim bei katarrhalischen und ulcerösen Affectionen, Blutungen, Durchfällen. Grössere Dosen

können Erbrechen verursachen.

Oh adstringirende Wirkungen an entfernten Organen durch innerlichen Alaungebrauch zu erzielen sind, muss zweiselhast erscheinen. Allerdings wird gerade Alaun noch vielsach als ein in den Harn in reichlicherer Menge übergehendes (urophanes) Adstringens angesehen und dem entsprechend gegen katarrhalische und pyorrhoische Affectionen der Blase und der Harnrohre empfohlen. So lasst Lebert gegen chronischen Tripper und Cysti-

tis 2.4—4.0 pro die gebrauchen.

Aeusserlich kann Alaun in Form von Stabchen oder konischen Stiften, welche man durch Eingiessen des auf dem Wasserbade geschmolzenen Alauns in geeignete Formen erhält, zur ober-flachlichen Aetzung von Schleimhäuten (Conjunctiva, Mund- und Rachenhöhle), von Geschwürsflachen, Wucherungen, Granulationen und Fistelgängen benutzt werden. Solche Alaunstifte werden auch bei Gonnorrhoe des Cervicalcanals in denselben eingeführt, vielleicht aber besser durch Cacaobuttermutterzäpfehen mit 0.2-0.5 Alaun ersetzt.

Als Schnupfpulver wird Alaun bei Coryza und Epis-

taxis applicirt oder als Streupulver auf entzündete oder blu-tende Schleimhaute und auf Geschwüre aufgetragen. In den Kehlkopf wird das Mittel als feines Pulver bei chronischen Katarrhon, Geschwuren und Polypen eingeblasen. Condylome liess Vidal mit aromatischem Essig waschen und hierauf mit Alumen ustum und Sabinapulver anfangs zu gleichen Theilen, spater 2 Th. Alumen ustum auf 1 Th. Sabinapulver bestreuen. Bei Fluor albus werden mit Alaunpulver impragnirte Wattetampons in die Scheide

Mischungen von Alaunpulver mit Kinopulver oder Drachenblutpulver zu gleichen Theilen wurden früher als Alumen kinosatum resp. Alumen draconisatum bezeichnet und als styptische Streu-

pulver benutzt.

Lösungen von Alaun in Wasser dienen in verschiedenen Concentrationen zu 1-3% als Mund- und Gurgelwässer bei Angiua catarrhalis, zu 0.1-0.5% als Collyrien oder zu Injectionen in den Gehörgang bei hartnäckiger Eiterung der Pauckenhohlenschleimhaut, zu 0.5-1 g als Inhalationsflüssigkeit, zu 1.0-3 g als Injectionen bei Fluor albus, Pyorrhoe der Vagina und Tripper der Urethra, zu 0.5 -1 als Ueberschlage und Verbandflussigkeit für Wunden und Geschwüre, Decubitus und Hautastectionen mit übelriechender Secretion. Ber chronischem Blasencatarrh lasst Werthheim eine 0.2 % Lösung 2 mal täglich 25 ccm in die vorher entleerte Blase injiciren.

Franc.

70. R Aluminis 10.0
Sanguinis draconis
Melis rosati aa 5.0
M. f. Pilul. No. 100
Consp. Pulver. sanguinis draconis.
S. 3 4 mal tiglich 1 Pille,
bei Diarrhoe, Darmblutungen
u. dgl.
Pilules alunées d, Holvetius. Ph.

71. R Infusi florum Rosae 2500
Aluminis 4.0
Melis rosati 500
D. S. Gurgelwasser.
Gargarisma adstringens. Ph. Franc

B Aluminis

Pulveris Gallarum aa 10.0

Gummi Arabici 5.0

M. f. pulvis. D. S. Streupulver

Stypticum.

72. R Aluminis 2.0
Opii puri 0.15
Sacchari 5.0
M. f. pulvis, divide in part. aeq.
No. VI.
S. 3 stündlich 1 Pulver

gegen Darmblutungen.

74 R Aluminis 4.0

Vitellum ovi cocti unius

Glycerini 2.0

M. f. Unguentum. S. Salbe. Gegen Verbrennungen, Frostbeulen etc.

Aluminium chloratum. Aluminiumchiorid, Chloraluminium. Al $_2$ Cl $_2$ + 12 H $_2$ O.

Weisse, blättrig krystallinische, sehr hygroskopische Masse, welche an der Luft Salzsauredämpfe ausstosst und sich unter Bildung von Aluminiumoxyd zersetzt. Leicht löslich in Wasser und Weingeist. Das Präparat ist schwierig in reiner Form zu beschaffen.

Anwendung: Nur äusserlich. Aluminiumchlorid wurde besonders von England her als Desinfectionsmittel empfohlen. Die antiseptische Wirkung beruht, abgesehen von der den meisten Aluminiumsalzen zukommenden congulirenden Wirkung auf albuminoide Substanzen, auf dem Freiwerden von Chlorwasserstoffsäure in reichlicher Menge.

In gelöster Form als Liquor Aluminii chlorati hat man es zum Touchiren diphtheritischer und gangränöser Geschwüre benutzt.

Die von der Englischen Chloralum-Company in den Handel gebrachten Chloralum präparate (Chloralum, Chloralum Powder) enthalten nach den Analysen von Fleck und Hager neben Chloraluminium Verunreinigungen von Eisenehlorid, Chlorblei, Chlorkupfer, Chlorarsen, Chloraleium und Kalksulfat. Chloralum Wood and Wadding ist mit Chloralumflüssigkeit getränkte und dann getrocknete Watte.

Muminium osydutum bydratum. Alumina hydrata. Alumina hydrica pura. Aluminii hydras. Argilla pura. Thonerdehydrat. Aluminiumbydroxyd. Alaquerde. Reine Thouerde. Hydrated Alumina. Ala (OH)6. 156. Ph. Germ. I. Amer. Austr. Helv. Ross.

Lockeres, weisses, amorphes, in trockener Luft beständiges, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser und Weingeist, löslich in verdünnten Säuren und Alkalilösungen.

Anwendung: Innerlich als sauretilgendes Mittel; obsolet.

Acusserlich als Streupulver. Frisch gefälltes Thonerdeliydrat, Alumine hydraté gelatineuse, erhalten durch Fällen von Aluminiumsulfat mit Ammoniak, wird in Frankreich zu Kataplasmen verwendet Aluminium sulfuricum. Alumina sulfurica. Aluminii sulfas. Aluminiumsulfat. Schwefelsaure Thonerde. Sulfato d'alumine pur Sulfate of Aluminium $Al_{g}(SO_{4})_{5} + 18H_{g}O. 666.9. 48.5 \frac{0}{0}$

Weisse krystallinische Stücke, welche sich in 1.2 Th. kalten, weit leichter in heissem Wasser lösen, in Weingeist aber unlöslich sind. Die wassrige Lösung reagirt sauer und schmeckt sauer und zusammenziehend Die Losung fallt Albuminstoffe. Mit Gummilosung ist sie ohne Fallung mischbar, ebenso mit Gerbstoffen; dient zur Darstellung von Liquor Aluminii acetici.

Anwendung: Innerlich zu 01-05 in 1500 Wasser mit schleimigen Zusätzen, esslöffelweise 1 stündlich gegen Katarrhe, Ge-

schwure und Blutungen des Intestinaltractus empfohlen,

Aeusserlich. Als antiseptisches Adstringens wie Alaun. Sulfas alaminicus aqua solutus. Solution de sulfate d'alumine bibasique. Ph. Franc.

Die von der Ph. Franc für dieses Präparat gegebene Vorschrift beruht darauf, dass beim Kochen einer concentrirten Lösung von Aluminiumsulfat mit frisch gefälltem Aluminiumhydroxyd basisches Aluminiumsulfat entsteht. Eine solche Lösung von basischem Aluminiumsulfat, welchem auf 1000 Th. 100 Th. Benzoepulver zugesetzt werden, ist die bei den französischen Aerzten gebräuchliche Solution alumineuse benzinée.

Ein ahnliches, ausserdem Zinksulfat enthaltendes Präparat erhält man nach der Vorschrift von Homolle, indem man 600 Th. Aluminiumsulfat und 60 Th, Zinkoxyd in 400 Th. Wasser unter Erwarmen lost Es resultirt eine Flussigkeit vom sp. Gew. 1 35. Aus derselben werden mit Hilfe von Pulvis Althaeae Trochisci oder Stifte, mit gleichen Th. Glycerin, oder 5 Th. auf 10 Th. Mandelol und 90 Th. Wachssalbe Salben hergestellt. Solution alumineuse benzinée wird mit dem Pinsel oder mit Charpie applicirt gegen Angmen, Diphtherie, Unguis incarnatus, Nasenpolypen, Geschwüre und Errosionen am Muttermund Zu Injectionen in die Scheide werden 1-5 Th. mit 50 Th. Wasser verdünnt.

Bolus alba. Argilla. Terra sigillata alba. Weisser Thon.

Eine weissliche, zerreibliche, abfarbende, durchfeuchtet etwas
zähe, in Wasser zerfallende aber nicht lösliche, erdige Substanz, Bochm, Arznewerordnungslehre.

welche hauptsächlich aus Aluminiumsilicat besteht (mit anderen

Silicaten vermischt).

Anwendung: Bolus eignet sich als Pillenconstituens für Pillenmassen, in welchen leicht zersetzliche, durch organische Substanzen veränderliche Medicamente wie Argentum nitricum, Hydragyrum bichloratum u. s. w. verordnet werden sollen, sowie als Constituens für Streupulvermischungen, Zahnpulver u. dgl Bolus Armeniann s. orientalis. Argilla rubra s. ferruginen. erde. Rother Bolus. Bol d'Armenie. Ph. Franc.

Ruthe Sigel-

Rothes, feines Pulver, bestehend aus eisenoxydhaltigem Thonordesilicat und anderen Silicaten.

Anwendung: Wie Bolus alba. Häufig zu Zahnpulvern.

Liquor Aluminii acetici. Alumina acetica soluta Aluminium-

acetatlösung. Gelöste essigsaure Thonerde.
Erhalten durch Versetzen einer mit 360 Th. Essigsaure vermischten Aluminiumsulfatlösung (300:1000) mit 130 Th. Calciumcarbonatpulver. Dabei scheidet sich unter Kohlensaureentwickelung Gips ab und basisch essigsaure Thonerde Al_x(C₂H₃O₂)₄ + (HO₂) bleibt in Lösung.

Klare, farblose Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.044-1.046 mit %! basischen Alumniumacetats, von saurer Reaction und süsslich zu-

sammenziehendem Geschmacke, schwach nach Essigsäure riechend.

Anwendung: Aeusserlich als antiseptisches Adstringens wie Alaun, in Verdünnung mit 8—16—32 Th. Wasser entsprechend einem Gehalte von 1.0—0.5—0.25 % Aluminiumacetat.

Argentum. Silberpräparate.

Argentum muristicum. Murius s. Hydrochlorus Ar-Argentum chloratum, AgCl. 143.5. genti. Chlorsilber.

Das bei Lichtabschluss gefällte und getrocknete Silberchlorid ist ein weisses, im Lichte sich bald violett bis schwarz färbendes, geruch- und geschmackloses Pulver. In kaltem Wasser losen sich nur Spuren, etwas mehr in kochendem. In Weingeist und Aether ist es unloslich. Ammoniaklösung sowie die Lösungen von Alkalı- oder Ammoniumchlorid lösen es ziemlich reichlich.

Anwendung: Innerlich früher an Stelle des Silberintrates gegen Nerven-, besonders Gehirnkrankheiten gebraucht zu 0.01-0.05, 2-4 mal taglich in Pillen.

Argentum chiorate-ammoniatum s. muriatico ammeniatum. Sithersalmiak.

Krystalle oder graubläuliches Pulver, welches sich aus einer in der Warme bereiteten Lösung von frisch gefälltem Silberchlorid in Ammoniakliquor ausscheidet. Die chemische Zusammensetzung ist night genauer ermittelt.

Anwendung: Innerlich früher zu 0.003-0.01, 2-4 mal täglich in Pillen gegen Norvenkrankheiten, ebenso wie der

Liquer Argenti chlorati ammonintus

im Wesentlichen eine Lösung von Chlorsilber in Ammoniakflüssigkeit (1:0.005). Beide Praparate sind durchaus überflüssig.

Argentum cynnatum. Argenti cyanidum. Cyansilber. Cyanide of Silver. Ag.Cy. 133.7. Ph. Amer.

Weisses, luftbeständiges, am Lichte allmälig braun werdendes, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser und Weingeist; löslich in Ammoniakliquor. Dient nur zu pharmaceutischen Zwecken, nach Ph. Amer. zur Darstellung von Acidum hydrocyanicum dilutum ex tompore durch Wechselzersetzung mit Salzsäure. Argentum foliatum. Folia argentea. Blatteilber.

Zarte Blattchen von reinem Silberglanze, in Salpetersäure zu einer klaren farblosen Flüssigkeit löslich.

Anwendung: Blattsilber dient zum Obduciren von Pillen und

Argentum Jodatum, Argenti Jodidum. Jodsilber. Jodide of Silver. Ag.J. 234,3. Ph. Amer.

Schweres, hellgelbes Pulver, welches sich, wenn es rein ist, am Lichte nicht verandert, geruch- und geschmacklos, unloslich in Wasser, Weingeist, Aether und verdünnten Säuren, löslich in 2000 Th. Ammoniakflüssigkeit.

Anwendung: Wie Argentum chloratum; überflüssig.

Argentum nitricum. Argentum nitricum fusum et crystallisatum. Nitras Argenti. Nitras argenticus. Lapis infernalis. Salpetersaures Silberoxyd. Argentinitrat. Silbersalpeter. Höllenstein. Azotate d'argent crystallisé. Crayons d'azotate d'argent. Pierre infernale. Moulded Nitrate of Silver. AgNO₃. 169.7 63.5 8 Silber.

Weisse, glänzende oder grauweisse, schmelzbare Stäbchen mit kry-tallinisch strahligem Bruche, in 0.6 Th. Wasser, 10.2 Th. Weingeist und in Ammoniak klar und farblos loslich Die wässrige Lösung reagirt neutral Das in der Ph Germ früher, in den anderen Pharmacopoeen noch jetzt officinelle Argentum nitricum crystallisatum unterscheidet sich nur durch die aussere Form

vom Hollenstein.

Der stark geschmolzene Hollenstein ist etwas harter als der weniger stark geschmolzene, ausserdem durch eine geringe Reduc-tion von Silbernitrat zu Silbernitrit und Silberoxyd etwas graulich gefarbt Die Lösung dieses graulich gefärbten Praparates reagirt schwach alkalisch.

Höllenstemlösungen werden durch Alkalilösungen, Haloidsalze, ausserdem durch die Salze fast aller mineralischen und vieler organischen Sauren sowie durch diese selbst gefallt, da mit Ausnahme des Nitrates die meisten Silbersalze in Wasser schwer oder unlös-heh sind Essigsaure und Schwefelsaure und ihre Salze bewirken nur in stark concentrirten Hollensteinlösungen Niederschläge. Chlor-saures Kali fällt Silbernitratlösung nicht.

Ausser den vorhergenannten anorganischen Verbindungen sind bei Verordnungen von Silbernitrat die meisten organischen und vegetabilischen Medicamente, besonders Infuse, Decocte, Extracte, Tincturen, Syrupe u. s. w. auszuschliessen, weil sie, zumal unter

Einwirkung des Lichtes, Zersetzung unter Reduction des Silbernitrates bewirken. Bei Verordnung in Pillenform ist daher Bolus alba das allein zulässige Constituens. Lösungen verschreibt man ohne alle Zusatze und lasst sie in schwarzen oder dunkelbraungelben Gläsern verabfolgen.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.2.

Man kann für die innerliche Anwendung des Silbernitrates zwei

Gruppen von Indicationen unterscheiden:

1) Katarrhalische, ulcerose, hamorrhagische und carcinomatöse Affectionen der Gastrointestinalmucosa, wobei man die adstringirende resp. styptische Localwirkung an den Applicationsstellen zur Geltung zu bringen beabsichtigt. Doch sind bei der Kleinheit der zulässigen Dosen erheblichere Localwirkungen wohl nur auf der Magenschleimhaut zu erwarten, während in der Darmkanal, zumal in die unteren Parthieen desselben, wohl kaum unverändertes Silbernitrat hinabgelangt. Auch bei der Behandlung von Magenaffectionen wird es sich aber empfehlen, Argentum nitricum nicht in Lösung zu verordnen, um vorzeitige locale Wirkungen auf Mund- und Oesophagusschleimhaut zu vermeiden. Zweckmassiger erscheint die Verordnung in Oblatenkapseln eingeschlossener Pulver oder von Pillen, und zwar stets bei leere in Magen, wobei das Nachtrinken von Brunnenwasser unmittelbar nach dem Einnehmen unterbleiben sollte.

2) Die zweite Gruppe der Indicationen bilden verschiedene allgemeine Neurosen, insbesondere Tabes dorsualis, Epilepsie und Chorea, bei welchen eine ihrem Wesen nach ganzlich unbekannte, allgemeine resorptive Silberwirkung die Heilung oder Besserung der

pathologischen Processe bewirken soll.

Die Verordnung von Argentum nitricum gegen Tabes dors nalis ist zuerst von Wunderlich empfohlen worden. Nach ihm haben in neuerer Zeit die meisten Neuropathologen diese Therapie versucht und einen günstigen Einfluss derselben in einzelnen Fallen der genannten Krankheit constatirt, wenn auch eine pracisere Bezeichnung der für die Silberbehandlung geeigneten Falle zur Zeit noch meht möglich ist. Frische Falle scheinen indessen im allgemeinen eine bessere Prognose zu gestatten, als die vorgeschrittneren Stadien. Der Effect der Silberbehandlung besteht in der Regel in Besserung der Ataxie, Verminderung der Schmerzanfalle und Zanahme des Körpergewichtes. Sehr heftige Schmerzparoxysmen, Contracturen und andere Reizsymptome bezeichnet Charcot als Contraindicationen gegen den Silbergebrauch, da in solchen Fallen diese Therapie meistens eine Verschlimmerung zur Folge habe. Auch bei Paraplegie in Folge von Sclerose der Vorder- und Seitenstrange mit Contracturen und Rigidität der Muskeln beobachtete Charcot nach Silbergebrauch Zunahme der spastischen Erscheinungen Dagegen erwies sieh das Silbernitrat bei Paraplegieen aus

verschiedenen Ursachen mit Schlaffheit der unteren Extremitaten, z.B. Compressionsmyelitis, Malum Potii, Commotio spinae nach vorheriger moglichster Beseitigung des Druckes als heilsam. Bei alten Hemplegieen bewirkte Argentum nitricum in der gelahmten Seite Zuckungen, Paraesthesieen und eine gewisse Zunahme des Bewegungsvermögens, aber auch vermehrte Rigiditat, welche zur Unter-

brechung der Curen nothigte (Charcot).

Bei Tabes lasst Erb 001-002 Argentum nitricum pro dosi, 006-0.1 pro die in Pillen gebrauchen und die Cur so lange fortsetzen, bis im Ganzen 8.0-12.0 Silbernitrat verbraucht sind. Charcot beginnt mit 001, steigt eventuell bis auf 0.08-01 pro die und sistirt die weitere Zufuhr, wenn ein Metallsaum am Zahnfleische erscheint. Vulpian lasst die Silbercur aufgeben, wenn nach 5-6 Wochen kein Effect der Behandlung zu Tage getreten ist. Friedreich hat zwar gleichfalls in einigen Fallen bei Tabetikern Besserung eintreten sehen, zugleich aber auch mehrmals chronische Nephritis im Anschluss an Silbercuren beobachtet. Die Möglichkeit einer schadlichen Einwirkung langeren Silbergebrauches auf die Nieren wird man in Zukunft umsomehr zu berücksichtigen haben, als nach neueren Untersuchungen von Kobert, Prevost und anderen auch bei anderen chronischen Metallintoxicationen (Mangan, Fisch, Sublimat, Blei) Schrumpfniere auftritt. Auch die Eventualität einer Argyrie spricht gegen allzu lange Fortsetzung der Silbergehrungen

Aeusserlich Die Verwendung des Höllensteins als Actzmittel ist in allen Gebieten der Medicin und Chirurgie eine so haufige und mannigfaltige, dass eine Aufzahlung aller einzelnen Indicationen bei den diesem Buche gesteckten Grenzen nicht mög-

lich ist.

Der Hauptvorzug des Hollensteins als Actzmittel ist die scharfe Abgreuzbarkeit seiner Wirkung, welche memals auf die nicht geätzte Umgebung übergreift, eine Eigenschaft, durch welche zugleich auch die Einschrankung für die Verwendbarkeit des Mittels gegeben ist, insofern es auch sehr wenig in die Tiefe atzt. Voluminose Neubildungen lassen sich durch Hollenstem in Folge dessen nicht zerstoren. V. Bruns warnt vor der Anwendung des Lapis zur Actzung kleiner Epithelialkrebse im Gesicht, Kehlkopf u. s. w., weil hier die Actzung zu schwach ist, um die Neubildung zu zerstören und vielnicht haufig eine raschere Entwickelung und Wucherung der pathologischen Gewebe zur Folge hat.

In der internen Medicin dient Höllenstein in Substanz häufig zur gelinderen oder intensiveren Kauterisation von Schleimhautaffectionen, diphteritischen Auflagerungen und Geschwitten aller Art.

affectionen, diphteritischen Auflagerungen und Geschwuren aller Art.
Die trockene Epidermis wird vom Höllenstein nicht afficirt.
Bestreicht man befeuchtete normale Epidermis einmal oberflachlich mit dem Lapis, so wird nur die Epidermis mortificirt.

mit dem Lapis, so wird nur die Epidermis mortificart.
Auf weichen succulenten Geweben, Schleimhauten, Wundflachen,
Granulationen, Condylomen etc. erfolgt sofort bei der Berührung

mit diesem Actzmittel Schorfbildung, um so tiefergreifend, je fester der Lapis angedrückt und je langer er mit dem Gewebe in Beruhrung gelassen wird. Vorherige Befeuchtung des Stiftes sowie der zu ätzenden Stelle mit Wasser beschleunigt die Actzung.

Bei der Befestigung des Hollensteinstiftes im Actzmitteltrager ist darauf zu achten, dass das frei herausragende Stück des Aetzmittels möglichst kurz sei, namentlich wenn ucfer gelegene Körpertheile, wie Kehlkopf, Cervix uteri, geatzt werden sollen. Langere Stücke brechen leicht ab, wodurch sich Unglucks-

fälle ereignen können.

Um die Bruchigkeit des chemisch reinen Argentum nitricum zu vermindern, hat man empfohlen, das Salz mit etwas ('hlorsilber zusammenzuschmelzen; dem entspricht auch die von der Ph Amer. gegebene Vorschrift für die Darstellung des Argenti nitras fusus (moulded Nitrate of Silver), wober 100 Th. reines Silbernitrat geschmolzen mit 4 Th. Chlorwasserstoffsaure versetzt und nach dem Aufhoren der Entwickelung von gelben Dampfen in Stangenform gegossen werden. Dieser Amerikanische Höllenstein enthält sonach ca. 5 g Chlorsilber und ist fester als der chemisch reine

Um die Aetzwirkung zu mildern, schmilzt man Argentum nitricum mit Kalisalpeter zusammen (vgl unter Argentum nitricum

cum Kalio nitrico).

Ausser in Form des Höllensteinstiftes wird Argentum mtricum in Substanz als Streupulver für sich oder mit Alumen ustum (Kehl-

kopfpulver) angewandt.

In wässriger Losung applicit man Silbernitrat auf Schleimhaute, Geschwüre und Neubildungen, in stärkerer Concentration von 10-50% als Causticum in Form von Empinselungen, wobei zur Linderung der Aetzwirkung die zu atzende Parthie entweder vor oder nach der Application der Höllensteinlösung mit Kochsalzlosung befeuchtet werden kann.

Mund- und Gurgelwässer mit Argentum nitricum sind unzweckmassig wegen der unvermeidlichen Verfärbung der dem Lichte ausgesetzten Theile der Mundhohle. Dasselbe gilt von der Inhalation zerstaubter Lösungen, wobei die Berührung der ausseren Theile mit der Flussigkeit kaum gänzlich zu vermeiden sein durfte.

Theile mit der Flussigkeit kaum gänzlich zu vermeiden sein durfte.

Zu der sogenannten Abortiveur des Trippers sind Einspritzungen von 2—3 % Lösungen nach vorherigem Harnlassen in Anwendung gekommen (Debney-Ricord). Diese Injectionen sind sehr schmerzhaft und werden heute zu Tage als gefährlich gemieden. Weniger bedenklich erscheint diese Abortiveur beim Weibertripper, wo zweimal täglich Injectionen mit 1—2 % Lösungen vorgenommen oder Tampons eingeführt werden können, welche mit dieser Lösung getränkt sind (Lebert).

Bei der Gonnorrhoe der Manner verordnet man Höllensteineinspritzungen haufiger im subacuten oder chronischen Stadium bei hartnackigen Nachtrippern zu 0.2 0,5 %, bei chronischem Blasen-

katarrh zu 0.05-0.1 6.

Klysmata mit Argentum nitricum werden gebraucht gegen Dysenterie, 0.15—0.5 auf 1 Klysma von 100—150 Wasser bei Erwachsenen, 0.05—0.1 auf 1 Klysma von 50—75.0 Wasser bei Kindern. Aehnliche Verordnungen sind auch bei Cholera nostras und hartnäckigen Durchfällen der Kinder am Platze.

Bei Augenaffectionen empfehlen sich Tropfwässer von

0.1—0.5 g oder Pinselflüssigkeiten von 0.5—1 g.

Parenchymatöse Injectionen in die Substanz bösartiger Neubildungen mit der Pravaz'schen Spritze (0.2 g Lösungen) sind von Thiersch und Nussbaum versucht worden.

Selten ist die Anwendung von Argentum nitricum in Salbenform, 1—5.0:25.0 Fett, z. B. gegen üppige Granulationen an Am-

putationsstümpfen.

Bei all' den verschiedenen äusserlichen Verwendungen des Höllensteins ist auf die untilgbaren Flecken Rücksicht zu nehmen, durch welche Wäsche und Kleidungsstücke beschädigt werden. Die Beseitigung dieser Flecken sowie auch der etwa vorkommenden Schwärzung der Haut mit Cyankaliumlösung hat mit grosser Vorsicht zu geschehen. Ungefährlicher ist zu diesem Behufe das Befeuchten mit Jodtinctur und nacheriges Abreiben mit einer Lösung von Natriumsulfit.

75. B. Argenti nitrici 1.0

Boli albae 9.0

M. f. ope aquae destillatae
quant. sat. Pilul. Nr. 100.
obducendae foliis argenteis.

S. Täglich 1—3—5 Pillen.

- 76. Bt Argenti nitrici 0.01
 Boli albae 0.5
 M. f. pulv. det. ad
 capsulam amylaceum.
 dent. dos. tal. Nr. X.
 - 8. 2-3 mal täglich bei leerem Magen 1 Pulver bei Magenaffectionen.

77. B Argenti nitrici 0.1—0.5
Aluminis usti 5.0

M. f. pulv. S. Schlund- und Kehlkopfpulver. Waldenburg.

Argentum nitricum cum Kalio nitrico. Argenti nitras dilutus. Argentum nitricum mitigatum fusum. Lapis mitigatus. Salpeterhaltiges Silbernitrat. Crayons d'azotate d'argent mitigé. Diluted Nitrate of Silver.

1 Th. Silbernitrat mit 2 Th. Kaliumnitrat zusammengeschmolzen und in Stangenform gegossen.

Ph. Amer.: gleiche Th. Silber- und Kaliumnitrat.

Ph. Franc.: 9 Th. Silber-, 1 Th. Kaliumnitrat.

Weisse oder grauweisse, harte, im Bruche porcellanartige, kaum krystallinische Stäbchen, die sich nur zu $\frac{1}{3}$ in Weingeist auflösen. Weniger brüchig als Höllenstein.

Anwendung: Aeusserlich zu Aetzungen wie Argentum

nitricum fusum.

Argentum oxydatum. Argenti oxydum. Silberoxyd. Oxid of Silver. Ag. 8. 23.4. Ph. Amer. Brit.

Schweres, schwarzbraunes, am Lichte reducirbares, geruchlosos metallisch schmeckendes Pulver, welches dem Wasser alkalische Reaction verleiht, sich aber nur in Spuren (1:3000) darin auflost.

Silberoxyd giebt an oxydable Substanzen leicht Sauerstoff ab, was beim Zusammenreiben mit organischen Materien unter Umständen

mit Entzündung und Explosion geschehen kann.

Es wird sogar angegeben, dass Silberoxyd enthaltende Pillen explodiren konnten. Besonders explosiv wird Silberoxyd durch Uebergiessen mit Ammoniak und nachheriges Trocknen Knallsilbor, Silberoxydammoniak). Ammoniak ist daher bei etwaiger Verordnung zu meiden.

Anwendung: Man hat Silberoxyd sowohl innerlich wie ausserlich an Stelle des Silbernitrates empfohlen und zu 0.01-0.05, 2-4 mal taglich angewendet. Nach sehr langem Gebrauch kann es wie dieses Argyrie erzeugen. Pillen sind mit Bolus und Wasser herzustellen. Das Praparat ist indessen ganz entbehrlich.

Arsenicum. Arsenpräparate.

Weisser Arsenik. Acidum arsenicosum. Arsenicum album. Arsenige Säure. Arsenigsäureanhydrid. Arsentrioxyd, Acide arsenieux. Arsenicous oxide. White Arsenic. As, O3. 198.

Weisse, porcellanartige oder durchsichtige Stücke, welche in einem Glasrohr vorsichtig erhitzt ein weisses oder in glasglanzenden Oktaedern oder Tetraedern krystallisirendes Sublimat geben und auf Kohle erhitzt sich unter Verbreitung eines knoblauchartigen Geruches verflüchtigen, in 15 Th. heissen Wassers laugsam aber ohne Rückstand loslich. Die amorphe, porcellanartige Modification lost sich in 30 Th, die krystallinische in 80 Th. Wasser. In Weingeist sind beide Modificationen sehr schwer löslich. Leicht lost sich arsenige Saure in Chlorwasserstoffsaure, Alkalien und Alkalicarbonaten, wenig auch in Glycerin.

Die wasserige Lösung reagirt nur schwach sauer. Salpetersaure, welche zu Arsensaure oxydirt, Kupfersalze und Silbernitrat (Bildung unloslicher Salze der arsenigen Saure) sind von gleichzeitiger Anwendung ausgeschlossen. Mit Eiweisskorpern verbindet sich arsenige Saure nicht und kann ohne Fallung mit denselben vermischt werden; ebenso mit Gummischleim. Auch Gerbsaurelisungen bewirken keinen Niederschlag. Von den Eisenpraparaten kann Tinctura ferri pomata gleichfalls ohne Fallung mit Arsenig-

säurelösung gemischt werden.

Bei längerer Aufbewahrung in wassrigen Lösungen in Verbindung mit organischen Substanzen findet leicht Schimmelbildung und Abnahme des Arsengehaltes (wahrscheinlich in Folge von Bil-

dung flüchtigen Arsenwasserstoffs) statt.

Anwendung. Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.005. Maximale Tagesgabe 0.02

Die therapeutische Anwendung der arsenigen Saure und ihrer Praparate ist in jungster Zeit wieder haufiger geworden. Die Hauptindicationen bilden Hautkrankheiten, besonders Psoriasis, bosartige Neubildangen, Caremome, maligne Lymphome, Malariaffectionen, Neu-

ralgicen, Chorea und permeiöse Anaemie

Selbstverstandlich hat man bei der Verordnung dieses Mittels ummer an die Moglichkeit einer Vergiftung zu denken. Die Erfahrung lehrt, dass Beginn mit sehr klemen Dosen und sehr allmali-ges Steigern derselben dieser Eventualität am sichersten vorbeugt Man lasst arsenige Saure nie bei leerem Magen, sondern immer

einige Zeit nach der Nahrungsaufnahme einnehmen.

Symptome, welche die Unterbrechung weiterer Arsenzufuhr erheischen, sind Conjunctivalaffectionen (Schwellung und Injection der Conjunctivalschleimhaut), Magenbeschwerden, Durchfälle und das Auftreten von Hautaffectionen (Taches arsenicales Herpes Zoster). Ueber Formen der Darreichung und speciellere Dosirung vergl die Praparate (Liquor kalii arsenicosi) und Receptformeln Aeusserlich. Auch die Verwendung der arsenigen Saure

zum ausserlichen Gebrauche als Aetzmittel hat sich bis zum

heutigen Tage erhalten.

Auch hierbei konnen durch Resorption die Erscheinungen der Arsenikvergiftung auftreten Die Aetzwirkung ist eine langsame

Man gebraucht Arsenikatzpasten gegen Lupus, Carcinome und andere maligne Geschwure und Neubildungen. Die Arsenik-paste wird messerrückendick auf Leinwand gestrichen, die mit Lupus afficirte Haut mit fingerbreiten Streifen derselben gleichmassig belegt, diese mit Watte bedeckt und das Ganze durch Heft-pflasterkreuze befestigt. Die Paste wird in 24stundigen Zwischen-raumen 3- 5mal erneuert. Erst im Verlauf des 2-3 Tages treten Schmerzen auf. Vergiftungen sind nach dem Gebrauche der Pasten von Hebra und Kaposi nicht beobachtet worden. Nur die kranke Haut wird bei der Aetzung durch Arsenik verschorft

Bei der Behandlung maligner Lymphome und Carcinome wurde die parenchymatose Injection mit der mueren Anwendung

combinirt

Nach der subcutanen Injection von Lösungen arseniger Saure treten intensive Schmerzen und starke locale Reizungserscheinungen auf. Pulvis arsenicalis Cosmi. Cosmisches Pulver. Ph. Germ. I et nine.

120 Th. Zinnober, 8 Th. Thierkohle, 12 Th Drachenblut,

40 Th. arsenige Saure.

Anwendung: Aeusserlich zu Arsenikpasten

Pulvis escharoticus fortis. Pondre escharotique arsenicale. frere Come. Ph. Franc.

1 Th. arsenige Saure, 5 Th. Zinnober, 2 Th. Schwammkohle. Anwendung wie das verige.

Pulvis escharoticus debilis. Poudre escharotique arsenicale faible. Pormule d'Antoine Dubois. Ph. Franc.

1 Th. arsenige Säure, 16 Th. Zinnober, 8 Th. Drachenblut.
Unguentum arsenicale Hellmundi. Hellmundsche Arseniksalbe. Ph. Germ. 1.
1 Th. Cosmisches Pulver, 8 Th. Hellmunds narkotisch-balannische Salbe.

78. R Acidi arsenicosi 0.1 Sacchari lactis 4.0 Gummi Arabici 0.9

Melis quant. sat. ut f. granula Nr. 100. obducenda foliis argenteis. 1 granulum == 0,001 arsonige Säure. Granula cum acido arsenicoso. Ph. Franc.

80. B Acidii arsenicosi 0.06 Opii 0.24

Saponis medicati quant. sat. ut f. Pilul. Nr. XVI Consp.

D. S. Morgens und Abends 2 Pillen; gegen Psoriasis. Hebra.

82. R Acidi arsenicosi 0.5
Cinnabaris 1.5
Unguenti Rosati 15.0
M D. S. Arsenikpaste (Hebra).

79. R Acidi arsenicosi 0.5
Piperis nigri 5.0
Gummi Arabici 1.0
Aquae destillatae quant. sat.
ut f. Pilul. Nr. 100 Consp.

S 1 mal täglich unmittelber vor dem Essen 3 Pillen zu nehmen, in hartnäckigen Fällen auf 12 Pillen pro die zu steigen; gegen Psoriasis, Hebra.

1 Pille = 0.005 g arsenige Säure. Pilulae arsenicales, Pilules Asiat.ques. Ph. Franc.

81. R Acidi arsenicosi 0.10 solve in aquae fervidae quant. sat. et adde

Pulveris Calami

Extracti Calami aa quant. sat. ut f. Pilul. Nr. XX ponderis 0.2. Consp.

D. S. Täglich 1 — 3 Pillen zu nehmen; gegen chronische Hautkrankheiten. Auspitz.

83. R Acidi arsenicosi
Morphini muriatici aa 0.25
Hydrargyri chlorati 2.0
Gummi Arabici 12.0
M. f. pulvis

D. S. Streupulver.

Täglich bis 1 Theelöffel voll auf die Geschwüre zu streuen.

Desinficirend - ätzendes Streupulver gegen Carcinome (Esmarch - Tholen).

Ammonium arsenicicum. Arsenias ammonicus. Ammoniumarsenat.

Erhalten durch Ausfällen einer mit Ammoniak übersättigten Arsensäurelösung mit Weingeist und Trocknen des krystallinischen Niederschlages an der Luft.

Weisse, in Wasser leicht lösliche Krystallmasse mit ca. 50 % Arsensäure; leicht zersetzlich.

Anwendung: Innerlich in Form einer 1 0 Lösung als Liquor arsenicalis Bietti analog der Fowler'schen Lösung verordnet.

breenirum jodatum. Arzeniei jodidum. Joduretum brsenici. Arzenirijodid, Jodid of trsenic. AsJ . 456. 16.4 % trsen. 83.6 % Jod. Jodarsen. Ph. tmer.

Orangerothe, krystallinische Masse oder durchscheinende orangerothe Tifelchen, welche der Luft ausgesetzt allmalig Jod abgeben, nach Jod schmecken und riechen und neutral reagiren. Loslich in 3.5 Th. Wasser in 10 Th. Weingeist, ebenso in Aether und Schwefelkohlenstoff. Es wird durch Kochen in wässriger oder weingeistiger Losung allmalig zersetzt.

Anwendung: Innerlich zu 0.005-0.01, 1-2 mal täglich, in Pulvern oder Pillen, selten (Indicationen wie bei Audum arsenicosum).

Acusserlich 0.05 -0.25 : 25 0 Fett zu Sulben.

Liquer Arsenici et Hydrargyri Jodati. Solution of Jodide of Arsenic and

Mercury. Bonovans Flüssigkeit. Bonovans Solution. Ph. 4mer.
1 Th. Arsentrijodid und 1 Th. Mercurijodid werden mit 15 Th. Wasser verrieben, bis Auflösung erfolgt ist. Hierauf wird filtrirt und auf 100 Th. verdunnt. Enthalt 1 & Arsentrijodid und 1 b Mercurijodid.

Diese Vorschrift der Ph. Amer. entspricht dem Vorschlage Soubeirans (1841) zu einer Modification der ursprunglichen Donovan'schen Formel (1840). Die letztere lautet: 0.158 Th. metallischen Arsens werden mit 0.4 Th. Quecksilber und 3 Th. Weingeist so lange verrieben, bis das Gemisch trocken ist und eine hellrothe Farbe angenommen hat. Hierauf wird die Masse in eine Flasche mit 100 Th. Wasser gebracht und mit Jodwasserstoffsäure (entsprechend 0.13 Th. Jod) versetzt, einmal aufgekocht, filtrirt und genau auf 100 Th. gebracht. - Opium und Morphium durfen mit dieser Losung nicht zusammen verordnet werden, da sie wie die meisten Alkaloide dadurch gefallt werden. Donovan hielt das Praparat für eine chemische Verbindung von Arsenjodid und Quecksilberjodid; wahrscheinlich ist es nur ein Gemisch beider Jodide.

Anwendung: Innerlich. Donovan ging bei der Composiuon dieses Medicamentes von dem Gedanken aus, Jod-, Arsen- und Quecksilberwirkungen gleichzeitig hervorzurufen. Eine Zeit lang ist auf soine Empfehlung hin das Mittel innerlich und ausserlich namentlich von Englischen Aerzten angeblich mit Erfolg gegen Lepra, Lupus, Psoriasis und syphilitische Hautaffectionen gegeben worden. Hebra hat es zu therapeutischen Versuchen benutzt. Man lässt 2.0 -4.0 pro die, mit Wasser verdunnt verbrauchen. Metallene Löffel sind su vermeiden.

Ferrum arsenicicum, Arsenias ferrosus, s. ferrico-ferrosus. Eisenarschat. Arsensaures Eisenoxydul. Arséniate ferreux. Arseniate of Iron. Ph. Brit. Franc.

Geschmackloses, amorphes, grünliches Pulver, unlöslich in Wassor, leicht loslich in Chlorwasserstoffsaure.

Bostcht vorwiegend aus Ferroarsenat, zum Theil aus Ferriarsenat, and ist chemisch nicht genau characterisirt.

Anwendung: Innerlich zu 0.002-0.005 pro dosi, 1-2 mal

taglich, allmälig steigend, wie die übrigen Arsenicalien besonders von Biett und Carmichael empfohlen. Uebertlussig.

Liquor Acidi arsenicosi s. Arsenici chloridi s. Arsenici hydrochloricus. Solutio solventis mineralis de Valengin. Solution of Chloride of Arsenic. Ph. Amer. Brit.

1 Th. arsenige Saure wird mit 2 Th. Chlorwasserstoffsäure und Wasser gekocht, bis Losung erfolgt ist, hierauf wird filtrit und auf 100 Th. verdünnt entsprechend einem Gehalte von 1 a arseniger Saure. Dieser Liquer ersetzt eine alte, gegen Ende des vorigen Jahrhunderts von de Valengin angegebene Formel und enthalt wahrscheinlich Arsentrichlorid

Anwendung: Innerlich an Stelle der Fowler'schen Losung zu 006-03 pro die, allmalig steigend, in England und Frankreich bei der Behandlung chronischer Hautkrankheiten gebräuchlich.

Liquor Kalli arsenicosi. Liquor arseniitis kalici s. potassii arsenitis, s. arsenicalis Fowleri. Kali arsenicosum solutum. arsenitis, s. arsenicalis Fowleri. Kali arsenicosum solutum. Solutio arsenitis kalici composita. Arsenis potassicus aqua so-Fowler'sche Lösung. Fowler's Tropfen. Soluté d'arsénite de potasse. Liqueur de Fowler. Tastelless Ague Drops.

1 Th. arsenige Saure und 1 Th. Kahumcarbonat werden mit 1 Th. Wasser gekocht, bis Lösung erfolgt ist, hierauf 40 Th. Wasser und nach dem Erkalten 15 Th. Carmelitergeist (Spiritus Melissae compositus) und noch soviel Wasser hinzugefügt, dass das Ganze 100 Th. beträgt. Der Liquor enthalt sonach genau 1 g arsenige Säure.

Von gleichem Procentgehalt sind die Praparate der anderen Pharmacopoeen mit Ausnahme der Ph. Austr. Neerl, welche eine dem Liquor Ph. Germ. I. der Concentration pach entsprechende Losung von 1:90 = 1.11 führen Der Liquor arsenicalis Ph. Brit. enthalt nur 0.9 h arsenige Säure (4 gr : 1 foz).

Ph. Austr. giebt dem Präparat keinen arematischen Zusatz wie es auch bei dem Präparate der Ph. Germ. I. der Fall war. Ph. Dan. Norv. Suec. setzen 5 Th. Lavendelspiritus hinzu.

Ph. Amer. et Brit, verwenden als Aromaticum die durch rothes Santelholz rothgefärbte Tinctura Lavandulae composita, wodurch auch der Liquor der genaunten Pharmacoposen eine schwache Rothfärbung erhält.

Melissengerst dient ausser in Ph. Germ. II, in Ph. Franc. et Hely, als aromatischer Zusatz.

Ph. Ross. gebraucht Spiritus Angelicae compositus. Nach der Vorschrift der Ph. Amer. wird das Gemisch erst 8 Tage bei Seite gestellt und dann filtrirt, was nach der in Deutschland gemachten Erfahrungen nothwendig ist, um eine klare, nicht milchig getrubte Flüssigkeit zu erhalten. Die Vorschrift der Ph. Germ. II. hat darauf meht Rucksicht genommen.

Klare (nur unter obiger Voraussetzung vorheriger Filtration), stark alkalische Flüssigkeit, welche nach Carmelitergeist riccht. Der Zusatz einer aromatischen Substanz bezweckt, den

an sich geruchlosen und wenig schmeckenden, stark giftigen Liquor auch ausserlich etwas kenntlich zu machen und so Verwechslungen vorzubeugen. Ausserdem soll der Weingeist Zersetzung und Schimmelbildung hintanhalten. Nach den gemachten Erfahrungen sollen aber gerade die kleinen Alkoholmengen diese Veranderungen der Fowler'schen Lösung befordern, die sich ohne alle organischen Zusatze besser conserviren soll.

1 Tropfen des Liquor Kalii arsenicosi entspricht 0.0005 g

0.5 mg arseniger Säure.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.5 (10 Tropfen) Maximale Tagesgabe 2.0 (40 Tropfen).

Die Fowler sche Lösung ist das am haufigsten medicinisch verordnete Arsenpraparat. Man giebt sie innerlich mit kleinen Dosen von 0.05 -0.10 pro die beginnend und allmalig vorsichtig steigend bei den bereits unter Acidum arsenicosum angegebenen Indicationen. In der Regel werden zwei, hochstens drei Einzeldosen täglich verabfolgt, welche entweder kurz vor oder nach einer Mahlzeit genommen werden. Der Usus, die Einzeldosen in Tropfen abzahlen zu lassen, hat sich zwar allgemein eingebürgert, es wurde sich aber sowohl im Interesse der Genauigkeit der Dosirung als der Sicherheit der Patienten gerade bei diesem Medicamente sehr empfehlen, eine genauere volumetrische Dosirung einzuführen, wozu, webigstens in der Hospitalpraxis eine graduirte Glasbürette sich am besten eignen dürfte, aus welcher der 10fach verdünnte Liquor in den entsprechenden Volumma (1 ccm = 0.001 g - 1 mg arseniger Saure) abgelassen werden könnte. Für die Privatpraxis sollte das Mittel gleichfalls immer in 10facher Verdünnung verordnet werden. Man kann es ganz zweckmassig in den neuerdings im Handel befindlichen ziemlich billigen Stopseltropfglasern verabfolgen lassen.

Bei der Behandlung der Psoriasis beginnt Hebra mit 6 Tropfen (0.3 g) Fowler'scher Lösung pro die, steigert nach je 2-3 Tagen die Dosis jedesmal um 1 Tropfen, bis die Tagesgabe von 12 Tropfen (0.6 g) erreicht ist; von da ab wird in langsamerem Tempo bis auf 20, ja sogar 30 Tropfen pro die gestiegen und bei beginnendem Abblassen der Placques allmalig wieder auf 6 Tropfen pro die herabgegangen. In ahnlicher Weise beginnen auch audere Autoren mit 3—4 Tropfen pro die und steigern diese Dose all-

mälig

Esmarch und Tholen verordneten gegen Carcinom (neben gleichzeitiger ausserlicher Arsenikbehandlung: cf. unter Acid. arsenicos.) 3 mal täglich 1 Tropfen Fowler sche Lösung, nach 3 Tagen 3 mal taglich 2 Tropfen, nach 6 Tagen 3 mal taglich 3 Tropfen u. s. w.

Bei der Wechselfieberbehandlung wird meistens mit etwas grösseren Gaben, 10-15-20 Tropfen (05-0.75-1.0) pro die begonnen und rascher auf das Maximum gestiegen.

auch die Kur in der Regel kürzere Zeit dauern.

Von anderweitigen Medicamenten werden besonders Opium-tineturen und Tinetura Ferri pomata haufiger in Verbindung mat Liquor kalii arsenicosi verordnet.

Von den Symptomen, welche die Arsenikvergiftung signalisiren,

ist unter Acidum arsenicosum pag. 153 die Rede gewesen. Aeusserlich. Die Subcutaninjection der Fowler'schen Lisung ist in letzter Zeit von verschiedenen Seiten mit wechselnden Erfolge versucht worden, besonders bei Nervenkrankheiten, Chorea, Paralysis agitans, Facialiskrampf, Neuralgieen, Asthma u. s. w. Pure verursacht die Flüssigkeit leicht heftigere Localerscheinungen. Eulenburg empfiehlt sie daher mit 2 Th. Wasser verdünnt einzuspritzen. Von Bourneville und Bricon ist eine Mischung von 10 Th. Fowler'scher Lösung, 5 Th. Wasser und 5 Th. Glycerin in Vorschlag gebracht. Da die aromatisch spirituösen Zusätze bei der subcutanen Injection ohne jede therapeutische Bedeutung sind und die locale Reizung nur steigern dürften, so ware zu dem Zweck offenbar eine etwa 1 g Lösung von arseniger Saure mit geringerem Zusatz von Natrium oder Kaliumcarbonat zweckmässiger.

Zu parenchymatösen Injectionen wird die Fowlersche Lösung in kleinen Dosen von 0.25-0.5 (5-10 Tropfen) verwendet.

> 84. R Liquoris Kalii arsenicosi 1.2 (1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4) Aquae destillatae quant, sat, ad volumen ccm 12.0 D. S. 1 mal täglich 60 Tropfen == 3 ccm zu nehmen.

Die Verordnung wird an jedem 4. Tag erneuert, und jedesmal die Menge des in 12.0 cem gelösten Liquor Kalii arsenicosi um 0 2 g gesteigert, also 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2 bis 2.4. Soll die Dosis noch über die Höhe von 12 Tropfen des reinen Liquor pro die gesteigert werden, so lässt man von der zuletzt verordneten Lösung von 2 4 auf 12 eem allmälig, zweimal täglich, 40-50-60 Tropfen nehmen. Bei l'soriasis, der von Hebra empfohlenen Dosirung entsprechend.

Natrium arsenicieum. Sodil Arsenias. Arsenias sodieus. Natriumarsenat. Arsensaures Natron. Arséniate de soude. Arseniate of Sodium. Na. 1140. Natriumarsenat. + 7 N. O. 312. 36.55 % Arsensäure. 40.35 % Wasser. Ph. Amer. Franc.

Farblose, durchsichtige, prismatische, an der Luft etwas verwitterode, geruchlose, schwach laugenartig schmeckende Krystulle von schwach alkalischer Reaction, löslich in 4 Th. Wasser, sehr wenig in Weingeist.

Anwendung: Innerlich zu 0.0025-0.005 pro dosi, 1 mal taglich, allmälig steigend wie Liquor Kalii arsenicosi gegen Hautkrank-heiten etc. verordnet. Es wurde dem Präparate eine "mildere" Wirkung als Vorzug vor anderen Arsenicalien nachgerühmt; es findet in England und Frankreich, seltener in Deutschland noch Anwendung in Form des

Liquor Natril arseniciel. Liquor Sodii arseniatis. Arsenias sodicus aqua solutus. Pearsonsche Tropfen. Soluté d'arséniate de soude. Liqueur de Fearson. Solution of Arsenicate of Sodium. Ph. tmer. Brit. Franc.

1 Th. durch Erhitzen auf 1490 entwassertes Natriumarsenat in

99 Th. Wasser gelöst — 1 % Natriumarsenat. Ph. Amer

Der Liquor Ph Brit. ist etwas schwächer (4 grains: 1 fl. oz.) -09% Natriumarsenat Ph. Franc. lost 1 Th. nicht entwässerten Natriumarsenats in 600 Th. Wasser, was einem Gehalte von 0.06% Arsensäure entspricht.

Auwendung: Innerlich wie Liquor Kalii arsenicosi.

Aurum. Goldpräparate.

Aurum chloratum. Anri chloridum. Chloruretum auricum. Goldchlorid. Chlorure d'or. 1u'll, 303.5. 65.18 % Gold. Ph. Franc. Orangerothe, zerfiiesaliche, in Wasser, Weingeist und Acther voll-

ständig lösliche Krystallmasse.

Das im Handel befindliche Goldchlorid ist meistens Goldchlorid-Chlorwasserstoff (AuCl, + HCl + 5 H, O), welches beim Eindampfen von Losungen des Goldes in Konigswasser sich bildet, und aus welohem der Ueberschuss von Salzsäure nur schwer unter theilweiser Zersetzung durch stärkeres Erhitzen zu beseitigen ist.

Anwendung: Das Goldchlorid wird nur äusserlich in Frankreich (pure oder mit Königswasser zusammen) zur Aetzung von Lupus, syphilitischen und carcinomatösen Geschwüren angewandt.

Aurum foliatum. Polia aurea. Biattgeld. Goldfolien. Ph. Ross. Reines, zu sehr dünnen Blättern ausgewalztes und geschlagenes Gold, welches wie Blattsilber nur zum Obduciren von Pillen dient.

Auro-Natrium chloratum. Auri et Sodii chloridum. Aurum chloratum natronatum. Chloruretum aurico-sodicum. Chloretum aurico-natricum et chloretum auricum. Natriumgoldchlorid. Chlorure d'or et de sodium. Chloride of Gold and Sodium.

65 Th. reinen Goldes werden unter gelindem Erwarmen gelöst in einer Mischung aus 65 Th Salpetersaure und 240 Th. Chlor-wasserstoffsaure. Die Lösung wird mit 200 Th. Wasser verdünnt and darm 100 Th reinen, ausgetrockneten Natriumchlorids aufge-Die klare Losung wird im Wasserbade unter Umrühren zur Trockne gebracht.

Fommeranzengelbes, an der Luft kaum feucht werdendes, krystallinisches Pulver, von saurer Reaction, metallischem Geschmacke, in 2 Th. Wasser vollstandig, in Weingeist nur theilweise löslich. Bei Contact mit organischen Substanzen reducirt sich das Salz

leicht unter Abscheidung metallischen Goldes.

Das nach obiger Vorschrift, und mit unwesentlichen Abweichungen die nach den Vorschriften der Ph. Holv., Nuerl., Ross. dargestellten Präparate sind nicht reines Goldchlorid-chlornatrium, sondern Gemische dieses Doppelsalzes (AuCl, +NaCl+2H,O) mit überschüssigen Chlornatrium. Der Gehalt an Golddoppelsalz betragt 62 0, entsprechend ca. 50 % Goldehlorid, der an überschüssigem Natriumehlorid 38 % (etwas weniger nach Ph. Ross.).

Das Praparat der Ph. Amer. ist ein mechanisches Gemisch gleicher Theile trocknen Goldehlorids und trocknen Natriumchlorids.

Die Vorschrift der Ph. Franc. führt zur Darstellung des reinen Goldehloridehlornatriums (AuCl₃+Na(1+2H₂O) ohne Ueberschufs vin Natriumehlorid dem sogenannten Figuier'schen Goldsalz, welches luftbeständige, goldgelbe und in Wasser und Weingeist leicht und vollstandig lösliche rhombische Prismen darstellt. Es enthalt 1968 metallisches Gold, während der Goldgehalt des kochsalzhaltigen nur 30 6 beträgt Am Lichte ist das reine Goldchlorid-chlornatrium bestündiger.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.2.

Eine Zeit lang wurde das Mittel von einigen, namentlich Französischen Aerzten bei der Syphilisbehandlung dem Quecksilber substituirt und auch gegen Kropf, Scrophulose und andere Constitutionsanomalieen verordnet. Neuerdings ist es häufiger gegen chronische Krankheiten der weiblichen Sexualorgane, des Uterus, gebraucht worden. Man gab 0.002-0.005 pro dosi, 1-2 mal taglich in Pillen oder Pulvern (mit Vorliebe Lycopodium oder mit Weingeist und Wasser ausgewaschenes und wieder getrocknetes Pulvis Iridis). Allgemeinere Bedeutung hat die therapeutische Anwendung der Goldverbindungen niemals erlangt.

Auro-natrii chlorati 0.05 85. Ŗ Boli albae 2.0 M. f. op. aquae destillatae quant. sat. Pilul. Nr. XX. obducend. foliis argenteis. S. Täglich 1-2 Pillen.

Bismutum. Wismutpräparate.

Bismuti citras. Vismuteitrat. Citronensaures Vismut-Bismutum citricum. exyd. Citrate of Bismut. Ph. Amer.

Weisses, amorphes, luftbeständiges Pulver, geruch- und geschmack-

los, unloslich in Wasser und Weingeist, löslich in Ammoniakslüssigkeit.
Anwendung: In America an Stelle von Bismutum «ubnitricum und zur Herstellung des folgenden Präparates gebraucht.

Bismutum citricum cum turmonio citrico. Bismuti et Ammonii citras. trate of Bismut and Ammonium. Ph. Amer.

Kleine, perlglänzende oder durchscheinende Krystalle, welche an der Luft opak werden; geruchlos, von leicht säuerlichem metallischem Geschmacke und neutraler oder schwach alkalischer Reaction, in Wasser sehr leicht, in Weingeist kaum löslich. Es wird durch Sauren sowie

such durch Alkalien zersetzt. In geloster Form ist ein ähnliches Praparat der

Ligaor Bismuti et Ammonii citrici. Ph. Brit.

Enthalt ca. 15 % Wismutoxyd in Form des Doppelsalzes.

Anwendung: Beide Praparate sollen dem Bedurfniss nach einem in Wasser loslichen Wismutpraparat entgegen kommen. Ueber ihre niheren pharmakologischen Eigenschaften ist noch nichts bekannt und ihre therapeutische Verwendung um so weniger angezeigt, als Indicationen für die Hervorrufung allgemeiner Wismutwirkungen nicht exi-

Bismutum nitricum. Bismutum trisnitricum. Neutrales Wismutnitzat. Neutrales salpetersaures Wismutoxyd. Bi(103)3. 396.

Grosse, farblose, durchsichtige Prismen, leicht in Sauren, namentbeh in Salpetersaure löslich. Durch Wasser wird das neutrale Wismutnitrat in Salpetersaure und basisches Wismutnitrat gesetzt. Kommt in kleiner Menge als Verunreinigung von Handelspraparaten des basischen Wismutnitrates vor.

Anwendung: Das neutrale Wismutnitrat wirkt ätzend in Folge des Freiwerdens von Salpetorsaure, welche bei der Zersetzung des Salzes durch Wasser stattfindet. Zu therapeutischen Zwecken ist es pur vorubergehend und vereinzelt angewandt worden. Es dient zur

Darstellung des basischen Wismutnitrates Bismutam subcarbonicum. Bismuti subcarbonas. Carbonas bismuticus. Busisches Wismutenzbunat. Basisches kohlensuures Wismutovyd. carbonate of Bismut. (Bi9) 200 3 + H 0. 530. Ph. Amer. Brit. Hely.

Weisses oder gelblichweisses, luftbestandiges, geschmack- und geruchloses Pulyer, unlöslich in Wasser und Weingeist, mit Sauren aufbrausend.

Anwendung. Innerlich zu 02 0.5-1.0 wie Bismutum subnitricum, in Pulyern oder Pastillen. In Deutschland nicht gebrauchlich. Bismutum subnitricum. Bismuti subnitras. Subnitras bismuticus. Bismutum hydrico-nitricum. Magisterium Bismuti. Basisches Wismutnitrat. Sousazotate de bismut. Magistère de bismut. Subnitrate of Bismut.

Weisses mikrokrystallinisches, geruch- und geschmackloses, sauer reagirendes Pulver, unlöslich in Wasser und Weingeist, löslich

in verdunnter Schwefelsaure, Salzsäure und Salpetersaure Bei der von der Ph. Germ. I. vorgeschriebenen Darstellungs-methode (vorheriges Zusammenschmelzen des Wismutmetalls mit Salpeter, Kochen des Gemenges mit Natronlauge und Auswaschen) ist ein Arsengehalt des Bismutum subnitricum sicher ausgeschlossen. Dasselbe ist seiner Zusammensetzung nach nicht ganz constant und besteht aus zwei verschiedenen basischen Wismutnitraten der grösseren Menge nach aus BiONO₃ + H₂O.

Anwendung: Innerlich zu 0.2 -0.5-1.0 pro dosi, 2-4 mal taglich (von einzelnen französischen Autoren, z. B Monneret bis zu 15 -20,0 pro die gegeben) in Pulvern oder Pastillen, sehr ge-

Bochm, Aranemerordnungelehre.

bräuchlich bei Magenaffectionen, Gastritis, Ulcus rotundum, Cardialgie, bei Darmkatarrhen, Cholera infantum, Typhusdiarrhoen. Gegen letztere sind von Stricker-Traube stündliche Dosen von 0.5—1.0 empfohlen. Bleibt diese Therapie nach 2 tägigem Gebrauche ohne Wirkung, so halten die genannten Autoren das Vorhandensein von Dickdarmgeschwüren für wahrscheinlich. Die Darmentleerungen werden nach Darreichung grösserer Gaben durch Schwefelwismut schwarz gefärbt. Gegen die besonders bei Cardialgieen und Darmaffectionen Erwachsener beliebte Combination von Bismutum subnitricum mit Opium oder Morphium ist nichts einzuwenden, sosehr dadurch auch eine sichere Beurtheilung des reellen Heileffectes des Mittels erschwert wird.

Da das Präparat geschmacklos ist, so sind besondere Corrigentia nicht nöthig und bei der Grösse der Einzeldosen Pulver oder Pastillen die geeignetste Darreichungsform.

Aeusserlich als Protectivum in Form von Streupulver oder Salben. Statt letzterer kann das Wismutoleat gebraucht werden, welches man durch Zusammenschmelzen von frischgefälltem, mit Wasser und dann mit Weingeist gewaschenem, aber nicht getrocknetem Wismutoxyd mit reiner Oelsäure in Form einer pflasterartigen Masse erhält, die bei Körpertemperatur flüssig wird.

In wässrigen Flüssigkeiten suspendirt hat man Bismutum subnitricum (5.0—10.0:100—150.0 Wasser) zu Injectionen bei Gonnorrhoeen verordnet.

86. Bismuti subnitrici subtilissime pulverati 10.0 Sacchari 90.0

Mucilaginis Tragacanthae 9.0 M. f. Trochisci Nr. 100.

1 Pastille = 0.1 Bismutum subnitricum.

Tablettes de sousintrate de bismut. Ph. Franc.

88. R Bismuti subnitrici 0.25—0.5 89. Elaeosacchari Menthae piperitae 0.5 M. f. pulv. dent. dos. tal. Nr. X ad chartam ceratam. M.

S. 2-3 stündlich 1 Pulver.

Magnesii carbonici 15.0

Calcii carbonici praecipitati 20.0

Gummi Arabici 3.0

Sacchari 50.0

Mucilaginis Tragacanthae

Aquae Rosarum aa quant. sat.

ut f. Trochisci. No. 100. S.

Trochisci Bismuti (Bismut Locenges).

89. Bismuti subnitrici 0.5 Extracti Opii aquosi 0.02 Sacchari 0.5.

Ph. Brit.

M. f pulv. dent. dos. tal. Nr. VI. S. 3 mal täglich 1 Pulver bei Cardialgie.

Bismutum tannicum. Wismuttannat.

Erhalten durch Mischung von frisch gefälltem, gut ausgewaschenem Wismutoxyd mit Gerbsäure, Eindampfen des Gemisches zur Trockne. Bräunlich gelbes, unlösliches Pulver.

Anwendung: Innerlich zu 0.2—0.5—1.0, 2—4 mal täglich wie Bismutum subnitricum gegen acute Magen- und Darmaffectionen, namentlich Durchfälle der Kinder empfohlen, aber selten gebraucht.

Bismutum valerianicum. Bismuti valerianas. Baldriansaures Wismutoxyd. Wismutvalerianat. Ph. Germ. I. et aliae.

Weisses, nach Baldriansäure riechendes, in Wasser unlösliches Pulver, das beim Glühen 79 % Wismutoxyd hinterlässt.

Anwendung: Innerlich zu 0.05—0.2 pro dosi, 2—4 mal täglich früher gegen hysterische und sonstige nervöse Magenbeschwerden verordnet. Ueberflüssig.

6. Cadmium. Cadmiumpräparat.

Cadmium sulfuricum. Sulfas Cadmii s. cadmicus. Cadmiumsulfat. Schwefelsaures Cadmiumoxyd. Sulfate de Cadmium. CdS0, + 4H, 0. 280.

Farblose, durchsichtige, geruchlose, an der Luft durch Verwitterung undurchsichtig werdende Krystalle, löslich in 2 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist. Die wässrige Lösung schmeckt widerlich adstringirend metallisch.

Anwendung: Aeusserlich in wässriger Lösung von 0.1—0.2 % als Collyrium oder 0.1:10—15.0 Fett als Augensalbe gegen Trübungen der Cornea und chronische Conjunctivitis, seltener in der Concentration von 0.2—0.5 % zu adstringirenden Injectionen bei Gonnorrhoe.

7. Cerium. Ceriumpräparat.

Cerium exalicum. Cerii exalas. Cerexalat. Oxaisaures Cerium. Oxalate of Cerium. Ce $_2(C_2O_4)+9H_2O$. 708. Ph. Amer.

Weisses, körniges, luftbeständiges Pulver, ohne Geruch und Geschmack, unlöslich in Wasser und Weingeist, löslich in Chlorwasserstoffsäure.

Anwendung: Ceroxalat und Cernitrat wurden neuerdings innerlich zu 0.05—0.15, 2—3 mal täglich in Pulvern gegen Magenaffectionen (Cardialgie), Erbrechen der Schwangeren, sowie auch gegen Krampf- und Keuchhusten empfohlen.

8. Cuprum. Kupferpräparate.

Cuprum aceticum. Cuprum aceticum neutrale s. crystallisatum. Acetas Cupri s. cupricus. Acrugo crystallisata. Fiores virides acris. Neutrales Kupferacetat. Cupriacetat. Krystallisirter Grünspan. Verdet cristallisé. Acetate of Copper. $Cu(C_2N_3O_2)_2 + N_2O$. 199. 2. 31.7% Kupfer. Ph. Germ. I. et aliae.

Blaugrünliche, geruchlose, an der Luft allmälig verwitternde Krystalle von widerlichem, metallischem Geschmacke, löslich in 14 Th. kalten, 5 Th. siedenden Wassers und in 15 Th. Weingeist. Fällt Kiweiss und viele andere organische Substanzen aber nicht Gummilösungen.

Anwendung: Nicht mehr gebräuchlich. Durch Kupfersulsat in jeder Hinsicht ersetzbar.

Cuprum aceticum basicum. Cuprum subaceticum. Acrugo. Grünspan. Verdetgris. Verdet. Ph. Germ. I. et aliac.

Grüne oder blaugrüne, bisweilen kugelförmige, schwer zerreibliche

Stücke, nur theilweise in Wasser löslich. Enthält ausser basischen Cupriacetat auch Kupfercarbonat; findet zuweilen noch Anwendung a Form des

Ceratum teruginis. Ceratum viride. Emplastrum viride. Grünes Wach. Hühneraugenpflaster. Ph. Germ. I. Ross.

12 Th. gelben Wachses, 6 Th. Fichtenharz, 4 Th. Terpenthm a geschmolzener Mischung sorgfältig mit 1 Th. feinstgepulvertem Grünspan vermischt; die halb erkaltete Masse wird in Papierkapseln gegossen.

An wendung. Populäres Huhneraugenptlaster.

tuprum aluminatum. Lapis divinus s. ephthalmicus St. Vers. Aupferalaun. Augenstein.

Erhalten durch Zusammenschmelzen von 16 Th. Kupfersulfat und 16 Th. Kaliumnitrat und Zusatz von 1 Th. Campher und 1 Th. Alaunpulver zu obiger Schmelze. Nach dem Erkalten in Stücke zerschlages.

Hellblaue, nach Campher riechende Stücke, die mit Hinterlassung eines unlöslichen Campherrückstandes in 16 Th Wasser loslich and

An wendung: A susserlich in Substanz zu Astzeiften, ale Streupulver oder in wassriger Lösung von 0.1 0.5 % bei Affectionen der Cornea und Conjunctiva; seltener zu Injectionen bei Gonnorrhoe und Fluor albus in 1 2.0 % Losung.

Cuprum carbonicum. Cuprum carbonicum hasicum. Cuprum subcarbonicum

tuprum carbonicum. Cuprum carbonicum basicum. Cuprum subcarbonicum. kobiensaures kupfer. Cupricarbonat. Cu_xCO₃(OH)₂. 222.4. 56.8 Kupfer.

Hellgrünes, geruch- und geschmackloses, in Wasser und Weingest unlosliches Puiver, das sich in Säuren unter Aufbrausen auflost. Des neutrale Kupferearbonat ist nicht bekannt.

Auwendung: Innerlich zu 0.2-0.5; halbstundlich in Pulvern von v Bamberger als Antidot bei Phosphorvergiftung vorgeschlagen, vorher und nachher ein Brechmittel von Cuprum sulfuricum.

90. B Cupri carbonici 0.2

Sacchari 0 5

M. f. pulv dent. dos. tal No. VI
S. † stündlich 1 Pulver in etwas
Wasser zu nehmen, nachdem
zuvor durch Cuprum sulfuricum Erbrechen bewirkt worden ist. Nach der letzten Dosis wieder ein Brechmittel.
Phosphorvergiftung.

Cuprum chloratum. Cuprum perchloratum. Cuprichlorid. Kupferchlorid. CuCl. + 2H. 0. 170.2.

Grune, sehr hygroskopische Krystalle, in Wasser und Weingeist leicht löslich. Die wassrige Lösung schmeckt ätzend und eckelhaft metallisch.

Anwendung: Aeusserlich. Zur Desinfection von Krankenzimmern empfohlen. Die weingeistige Losung entzündet und über einer Spirituslampe verbrannt. Zersetzt sich unter Entwickelung von Chlorgas und Reduction zu Cuprochlorid. Ueberflüssig.

Cuprum nitricum. Nitras Cupri. Cuprinitrat. Kupfernitrat. Cu $(N\Theta_3)_2$ + 3 H, Θ .

Blaue, sehr hygroskopische, etwas nach Salpetersäure riechende Krystalle, leicht löslich in Wasser. Die wässrige Lösung reagirt sauer, schmeckt scharf ätzend metallisch und coagulirt Eiweiss.

Anwendung: Aeusserlich selten als energisches Aetz- und Desinfectionsmittel, zu ähnlichen Zwecken empfohlen und angewandt wie Kupfersulfat.

Cuprum oxydatum. Oxydum Cupri s. cupricum. Cuprum oxydatum nigrum. Cuprioxyd. Kupferoxyd. Cu0. 79.2.

Amorphes, schwarzes, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser und Weingeist, löslich in verdünnter Salpetersäure.

Anwendung. Da Kupferoxyd im Magen und Darminhalt durchaus unlöslich ist, so ist seine innerliche Anwendung nutzlos und das Prüparat als Arzneimittel überflüssig. Auch von der Haut aus in Salbenform ist eine andere als mechanische Wirkung kaum denkbar.

Cuprum sulfuricum. Cuprum sulfuricum purum. Cupri sulfas. Sulfas cupricus. Vitriolum caeruleum. Schwefelsaures Kupfer. Cuprisulfat. Sulfate de cuivre. Couperose bleu. Vitriol bleu. Blue stone. CuSO₄ + 5 H₂O. 249. 2. 36.1 $\frac{9}{6}$ Wasser. 25.3 $\frac{9}{6}$ Kupfer.

Blaue, durchsichtige Krystalle, in trockener Luft wenig verwitternd, löslich in 3.5 Th. kalten, 1 Th. siedenden Wassers, unlöslich in Weingeist. Die wässrige, blaugefärbte Lösung reagirt sauer, schmeckt eckelhaft metallisch und fällt aus Eiweisslösungen Kupferalbuminat. Mit Jodkalium, Alkalicarbonaten, Bleisalzen giebt Kupfersulfat Niederschläge; ausserdem sind Eisen- und Schwefelpräparate zu vermeiden. Mit Gummischleim ist Kupfersulfatlösung ohne Fällung mischbar.

Cuprum sulfuricum crudum. Rohes Kupfersulfat. Kupfervitriol.

Von denselben Eigenschaften wie das vorige.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 1.0.

Man verordnet Kupfersulfat innerlich fast nur noch als Emeticum, und zwar hauptsächlich bei Laryngitis, Croup und Bronchitis behufs energischer Expectoration der Pseudomembranen und Secrete und bei Vergiftungen, insbesondere bei der Phosphorvergiftung, wobei ausser der emetischen auch die chemisch-antidotarische Wirkung (Reduction des Cuprisulfates durch den Phosphor, welcher sich mit einer die weitere Resorption verhindernden Schichte von metallischem Kupfer überzieht) in Betracht kommt. Auf die Wirkung bereits resorbirten Phosphors ist Kupfersulfat selbstverständlich ohne Einfluss. Man verordnet Pulver von 0.2 am besten in Oblatenkapseln, alle 5 Minuten bis zum Eintritt des Erbrechens.

Die wassrige Lösung ist des übeln Geschmackes wegen schlecht m nebmen.

Agusserlich ist Kupfersulfat in Substanz als gelindes Acumittel zur Actzung wuchernder Granulationen, bei der Ophthalnus granulosa (Truchom) oder von Schleimhautgeschwüren verwendba. Man bedient sich zu diesem Zwecke am emfachsten ausgesuchter grosserer Kupfersulfatkrystalle, deren scharfe Kanten und Ecken

vorher etwas abgeschliffen werden.

Cylindrisch gestaltete Aetzstifte erhalt man, indem man das fein gepulverte, durch Erhitzen in einer Porcellanschale vorsichtig entwasserte Salz fest in geeignete cylindrische oder ko-nische Papierhülsen stopft und dieselben dann in feuchte Leinwand emwickelt, wobei das Kupfersulfat rasch wieder Krystallwasser aufnimmt und wie Gips zu einer festen Masse erstarrt, die man noch etwas trocknet, aus der Papierhülse befreit und dann beliebig zuspitzen oder abrunden kann.

Als Streupulver wird Kupfersulfat selten angewandt.

In mehr oder weniger concentrirter Auflösung in Wasser oder Glycerin dient Kupfervitriol als Causticum, Stypticum und Adstrusgens zu Bepinselungen von Schlemhautgeschwüren und diphtheritischen Affectionen der Mundhöhle, der Conjunctiva und der Genitalien (5-10-25%). Zusatz von Opiumtinetur oder Opium zu Collyrien ist unzweckmassig.

Zu Injectionen bei Tripper und Fluor albus in 0.5-21

Lösung, zu Instillationen in den Conjunctivalsack in 0.1 -0.25

Lösung.

Zu Klystieren, 0.05 -0.1, je nach dem Lebensalter auf 1 Kly-

stier gegen Dysenterie empfohlen.
Die Verordnung in Salbenform ist wenig gebrauchlich.
Man combinist Kupfersulfat bei der ausserlichen Anwendung haufig mit Alaun und Zinksulfat.

Liquor corrosivus. Aetzflüssigkeit.

6 Th. Kupfersulfat und 6 Th. Zinksulfat werden in 90 Th. Essig gelöst und darauf 12 Th. Bleiessig zugemischt. Nur zur Dispensation zu bereiten.

Bei dieser Mischung wird das Blei durch die Schwefelsaure des Kupfersulfates und des Alauns in Form unlöslichen Bleisulfates angefallt, welches sich als weisser Niederschlag in der blaugrünli-

chen Flüssigkeit zu Boden setzt.

Dieser Liquor entspricht ungefahr dem alten Liquor Villate. Anwendung. Die therapeutischen Vorzüge dieser chemisch irrationellen Mischung sind uns nicht bekannt. Man benutzt sie mit Vorliebe zur Actzung von Fistelgangen, namentlich cariösen Ursprungs.

Cupri sulfuriei 0 2 R M. f puly, dent, dos. tal. No. V ad capsulas amylaceas.

Alle 5 Minuten 1 Pulver bis zum Eintritt des Erbrechens.

92. R Cupri sulfurici 0.5 Aquae destillatae 50.0 D. S. Zum Touchiren weicher Schanker.

93. B. Cupri sulfurici 0.5
Aquae destillatae 120.0
Mucilaginis Gummi Arabici 30 0
D. S. Zu Injectionen bei
Tripper.

94. B Cupri sulfurici 1.0 Aquae destillatae 100.0

S. Zu Ueberschlägen bei nässenden Ekzemen, besonders des Gesichtes (Hebra).

95. B. Cupri sulfurici aa 1.0

Almainia 15 O

Aluminis 15.0

Aquae Coloniensis 10.0 Aquae destillatae 1000.0

M.D.S. Aeusserlich. Präservativ zu Waschungen gegen syphilitische Anstekkung.

Cuprum sulfuricum ammoniatum. Ammonium cupro-sulfuricum. Cuprum ammoniacale. Kupfer-Ammonium. Kupfersalmiak. Sulfate de cuivre ammoniacal. CuSO₄. 4NH₈(H₂O). Ph. Germ. I. Franc. et aliae.

Dunkelblaues, krystallinisches, etwas nach Ammoniak riechendes, ammoniakalisch und widerlich metallisch schmeckendes Pulver, in 1.5 Th. Wasser mit lasurblauer Farbe und alkalischer Reaction löslich. Die Lösung zersetzt sich beim Stehen an der Luft unter Abscheidung basischer Sulfate des Kupfers.

Anwendung: Innerlich. Maximaldosen der Ph. Germ. I. 0.4 pro die. Früher gegen verschiedene Nervenkrankheiten gebraucht, neuerdings wieder von Feréol gegen Trigeminusneuralgie empfohlen. Es soll leicht Störungen der Verdauung verursachen.

96. B. Cupri sulfurici ammoniati

0.15 - 0.30

Aquae destillatae

Syrupi Aurantii florum aa 50.0 M. D. S. Während der Mahlzeiten im Laufe eines Tages zu

verbrauchen. (Feréol).

Liquer Cupri ammeniate-muriatici. Liquer antimiasmaticus Köchlini.

Smaragdgrüne Lösung von Ammoniumcuprichlorid (Cu(NH₄)₂Cl₄ + 2 H₂O) in Wasser mit Ueberschuss von Ammoniumchlorid und Salzsäure.

Anwendung: Früher innerlich und äusserlich gegen Scrophulose und Syphilis. Obsolet.

9. Ferrum. Eisenpräparate.

Uebersicht.

Die grosse Zahl der zu therapeutischen Zwecken dienenden Eisenpräparate kann man eintheilen:

1. in solche, welche nur zur Hervorrufung einer allgemeinen Eisenwirkung bei Chlorose und anämischen Zuständen überhaupt gebraucht werden;

2. in solche, welche vorwiegend am Applicationsorte zur Wukung gelangen und als Adstringentia oder Styptica Anwendung finden.

Zu der ersteren Gruppe gehören: das metallische Eisen (Limatura Ferri, Ferrum reductum), die Eisenhydroxydpraparate, Ferrochlorid, Ferrojodid und Ferobromid, em grosse Anzahl von Ferrosalzen mit Ausnahme des Ferrosulfates, mehrere Ferrisalze und ihre Doppelsalzverbindutgen mit Natriumpyrophosphat, Natriumcitrat und Ammonium citrat.

In die zweite Gruppe gehören Ferrichlorid, Ferrioxy-chlorid, Ferrosulfat und basisches Ferrisulfat.

Bei der Auswahl der innerlich behufs Erzielung der Allgemeinwirkung des Eisens verordneten Praparate legt man grosses Gewicht darauf, dass die betreffenden Medicamente 1. leicht resorbirt werden, 2. keine Störungen der Verdauung und der Darm-

functionen verursachen.

Die Frage der Resorbirbarkeit von der Magen-Darmmucosa aus ist eigentlich noch für kein einziges Eisenpraparat durch exacte Beobachtungen erledigt, so haufig man auch den einzelnen Praparaten die leichte Resorbirbarkeit als besondere Empfehlung beigefügt findet. Darüber können nur wiederholte, genaue, mit den verschiedenen Eisenverbindungen angestellte Untersuchungen an Menschen Aufschluss geben, die allerdings mit gewissen Schwierigkeiten verbunden sind. Man hat in dieser Frage haufig die Löslichkeit in Wasser mit der Resorbirbarkeit verwechselt. Nach den bisher in Wasser mit der Resorbirbarkeit verwechselt. vorliegenden experimentellen Erfahrungen hat es den Auschein, als ob vom Verdauungskanal aus überhaupt nur minimale Eisenmengen zur Resorption gelangten.

Vom theoretischen Standpunkte aus verdienen diejenigen Eiseapraparate fur die innere Anwendung den Vorzug, welche im sauren Mageninhalt mehr oder weniger löslich sind, aber am Applications-orte keine intensiveren localen Wirkungen verursachen und keine Zersetzung durch den Magendarminhalt erleiden. Diesen Anforderungen entsprechen am meisten die Ferrosalze mit Ausnahme des

Ferrosulfates und mehrere Doppelsalze.

Die praktische Erfahrung lehrt, dass die Mehrzahl der Eisenverbindungen nach längerem Gebrauche leichte gastrische Störungen verursachen. Ob man diesem Uebelstande durch zeitweiliges Abwechseln mit verschiedenen Praparaten aus dem Wege gehen kann, erscheint fraglich.

Die bei langeren Eisencuren haufig sich einstellende Obstipation kann wohl in der Regel durch entsprechende diatetische Vor-

schriften vermieden werden.

Da die Eisenpraparate im nüchternen Zustande genommen, leicht Magendrücken verursachen, so ist es eine alte praktische Regel, diese Medicamente kurz vor oder nach den Mahlzeiten ein-nehmen zu lassen. Man darf wohl auch annehmen, dass wenn

überhaupt Resorption stattfindet, diese während der Verdauungsperiode von der in lebhafterer Function befindlichen Magen-Darmschleimhaut aus reichlicher als im Ruhezustand erfolgen wird.

Die meisten Eisenpräparate sind in fester Form als Pulver

oder Pillen anwendbar.

Die flüssigen Eisenpräparate, Tincturen u. s. w. können pure

oder in Zuckerwasser oder Wein gegeben werden.

Von Combinationen mit anderen Medicamenten kommen namentlich Chinin und Jod in Betracht, auch die Amara verordnet man häufig mit Eisenpräparaten zusammen, wobei indessen die

gerbstoffhaltigen zweckmässig vermieden werden.

Zur Subcutaninjection sind die Eisenpräparate erst in neuerer Zeit herangezogen worden. Es eignen sich nur wenige zu diesem Zwecke (vgl. Ferrum albuminatum, Ferr. pyrophosphoricium cum Natrio citrico). Die Möglichkeit einer chronisch toxischen Allgemeinwirkung des Eisens bei dieser Form der Application mahnt zur Vorsicht.

Ferrum. Mars. Eisen. Fer. Iron.

Ferrum pulveratum. Limatura ferri. Limatura Martis pulverata. Ferrum alkoholisatum. Gepulvertes Eisen. Eisenfeile. Limaille de fer préparée.

Feines, schweres, etwas metallisch glänzendes Pulver; löslich in verdünnter Schwefel- und Salzsäure unter Wasserstoffentwickelung. Frei von Schwefeleisen, Kupfer, Zink und anderen Metallen.

Ferrum reductum. Ferrum hydrogenio reductum. purissimum hydrogenio reductum. Ferrum redactum. cirtes Eisen. Fer reduit par l'hydrogène. Fer Quevenne. Reduced Iron.

Graues oder grauschwarzes Pulver, etwas leichter als das vorige, meistens etwas oxydhaltig; sonst Verhalten wie bei dem vorigen.

Anwendung: Innerlich zu 0.02-0.05 pro dosi, 0.1-0.2 pro die; 0.05 in Pulvern zweimal täglich kurz vor oder nach dem Essen.

Das metallische Eisen ist nach Massgabe der im Mageninhalt vorhandenen Säuren zu Ferrosalzen löslich. Im Darmkanal ist es unlöslich und unwirksam. Aus diesem Grunde ist wohl bei der Anwendung dieses Präparates die Pulverform der allgemein beliebten Pillenform vorzuziehen. Wir können nicht mit Sicherheit darauf rechnen, dass die Pillenmasse im Magen schon vollständig erweicht und das darin enthaltene Eisen der Einwirkung des sauren Mageninhaltes zugänglich gemacht wird. Namentlich können die in den gefüllten Magen gebrachten Pillen leicht unerweicht in den Darmkanal übergehen.

- 97. B. Ferri pulverati 0.05 (Ferri reducti)
- M. f. pulv. dent. dos. tal. Nr. XX. ad capsulas amylaceas.
 - S. Mittags und Abends nach dem Essen 1 Kapsel zu nehmen.

98. B. Ferri reducti 5.0
Sacchari 85.0
Gummi Arabici 4.0
Mucilaginis Gummi Arab. 6.0
Aquae destillatae quant. sat.
ut f. Trochisci Nr. 100.
8. Täglich 2—4 Pastillen.
Trochisci Ferri reducti. Ph. Brit.

Ferrum albuminatum. Eisenalbuminat.

Zur Herstellung von Verbindungen des Eisenoxydhydrates mit Eiweiss behufs therapeutischer Anwendung sind verschiedene Vorschriften in Vorschlag gebracht worden.

Nach Biel werden 10 Th. trocknen Eieralbumins in 100 Th. Wasser gelöst, die durch Absetzen geklärte Lösung mit 2.4 Th. Femichloridlösung (sp. Gew. 1.48) in 10 facher Verdünnung versetzt, und die schwach erwärmte und gut umgeschüttelte Mischung hierauf mit 20 Th. Weingeist und soviel Wasser gemischt, dass das Ganze 200 Th. ausmacht. Für den unmittelbaren Gebrauch wird die Lösung noch mit 4 Th. Wasser verdünnt und enthält dann 0.033 $\frac{0}{0}$ Eisen. Man kann davon 150.0, 3 mal täglich pure einnehmen lassen.

Durch Eindampfen der Lösung bei gelinder Wärme bis zur Syrupsconsistenz und Trocknen der auf Glasplatten aufgestrichenen Masse bei 40° erhält man dieses Albuminat in goldgelben Lamellen, die 3.34 5 Eisen enthalten und in schwach salzsäurehaltigem Wasser löslich sind. Man verordnet in dieser Form 1.5—3.0, 3 mal täglich in Pulvern.

Nach Hirsch schüttelt man die colirte Lösung von 10 Th. frischen Hühnereiweisses in 40 Th. Wasser erst mit 30 Th. einer gesättigten Kochsalzlösung und darauf mit einer Lösung von 9 Th. Ferrichloridlösung in 30 Th. Wasser kräftig durch, stellt 12 Stunden in's Kalte und Dunkle, setzt dann 300 Th. Wasser zu, schüttelt um, lässt absetzen, wäscht den auf Leinwand gesammelten Niederschlag mit Wasser, presst und trocknet. Bei diesen und anderen ähnlichen Methoden (Hager, Diehl) wird das Eisenoxydhydratalbuminat durch Kochsalzlösung aus seiner Lösung ausgefällt.

Diese Prüparate werden in gleichen Dosen wie das obige verordnet.

Doen it zempfiehlt, das Eiweiss von 2 Eiern mit 150 Th. Wasser verdünnt mit einer Lösung von 6 Tropfen Eisenchloridflüssigkeit in 30 Th. Wasser zu versetzen; man rührt um, bis Klärung eintritt, eventuell unter Zusatz von einigen Tropfen Chlorwasserstoffsäure, und lässt von dieser Flüssigkeit mehrmals täglich esslöffelweise nehmen. Dön it z hat diese Lösung mit Erfolg auch bei anämischen Schwächezuständen (Beriberi der Japanesen) zu subcutanen Injectionen verwendet.

Durch Eintrocknen auf Glasplatten erhält man auch dieses Eisenalbuminat in trockener Form. Der trockne Rückstand löst sich leicht in Wasser.

Ueber die chemische Zusammensetzung dieser verschiedenen Prä-

parate ist nichts Näheres bekannt. Ob sie wesentliche Vorzüge vor den anderen Eisenpräparaten, namentlich dem Eisenzucker besitzen, erscheint sehr fraglich.

Ferrum bromatum. Bromuretum ferrosum. Eisenbromür. Bròmure de fer. Protobròmure de fer. FeBr. 108. Ph. Franc.

40 Th. Brom werden in 100 Th. Wasser gegossen und nach und nach 20 Th. gepulvertes Eisen hinzugefügt. Zuletzt wird etwas erwärmt, um die Reaction zu beenden, bis die Flüssigkeit eine schön grüne Farbe angenommen hat. Die Lösung wird schliesslich zusammen mit dem überschüssigen Eisen in ein Gefäss gebracht und soll $\frac{1}{3}$ ihres Gewichtes Eisenbromür enthalten. Nur ex tempore herzustellen.

Leicht zersetzlich wie Eisenjödur und daher unzweckmässig. Syrupus Ferri bromati. Eisenbromürsyrup. Syrup of Bromide of Iron. Ph. Amer.

30 Th. Eisendraht mit 200 Th. Wasser werden in einer Glasflasche mit 75 Th. Brom gemischt, geschüttelt und stehen gelassen, bis die Reaction beendet ist und das Gemisch eine grüne Farbe angenommen hat. Die Lösung wird in eine Porcellanschale filtrirt, welche 600 Th. Zuckerpulver enthält, innig gemischt, zum Kochen erhitzt, colirt und auf 1000 Th. mit Wasser verdünnt. Der fortige Syrup wird in kleinen vollständig angefüllten und gut verschlossenen Glasgefässen an einem dem Sonnenlichte zugänglichen Orte aufbewahrt.

Durchsichtige, blassgrüne Flüssigkeit, geruchlos, von süssem, stark styptischen Geschmacke, welche 10 0 Eisenbromür enthalten soll.

Wegen seiner Zersetzlichkeit gleichfalls unzweckmässig.

99. R Ferri bromati 15.0 Ferri pulverati 0.1

Inmitte in capsulam porcellaneam et evepora ad remanentiam 5.0

statim admisce Gummi Arabici

Pulveris radicis Liquiritia aa quant. sat. ut f. Pilul. Nr. 100

Consp. Ferro pulverato tum obducendae solutione aetherea Mastichis et Balsami Tolutani.

8. Täglich 2—4 Pillen.

1 Pille = 0.05 Eisenbromür.

Pilules de brômure ferreux. Ph. Franc.

Ferrum carbonicum saccharatum. Ferrum carbonicum oxydulatum saccharatum. Ferri carbonas saccharatus. Zuckerhaltiges Ferrocarbonat. Saccharated Carbonate of Iron. Saccharated ferrous Carbonate.

50 Th. Ferrosulfat werden in 200 Th. siedenden Wassers gelöst und in eine geräumige Flasche filtrirt, welche eine klare Lösung von 35 Th. Natriumbicarbonat in 500 Th. lauwarmen Wassers enthält. Nach dem vorsiehtigen Mischen des Inhalts wird die Flasche ganz mit heissem Wasser gefüllt, lose verschlossen und bei Seite gestellt. Der Niederschlag wird durch wiederholtes Abheben und erneutes Aufgiessen von heissem Wasser moglichst vollstandig von Natriumsulfat befreit und dann in einer Porcellanschale mit 10 Th. gepulverten Milchzuckers und 30 Th. gepulverten Zuckers im Dampfbade zur Trockne und durch Verreiben mit Zucker schliesslich auf 100 Th. gebracht.

Grunlichgraues Pulver, süss, schwach nach Eisen schmeckend, mit 10% Eisen. Es enthalt neben Ferrocarbonat und Zucker stets Eisenhydroxyd, ist in Säuren unter Aufbrausen löslich. In Wasser löst sich nur der Zucker; das Ferrocarbonat und Eisenhydroxyd bleiben ungelöst. Das Praparat enthält nicht wie Eisenzucker den Zucker in chemischer Bindung, sondern ist nur ein mechanisches

Gemisch der Bestandtheile.

Das an sich bei Luftzutritt unter Abgabe von Kohlensaure und Aufnahme von Sauerstoff sehr leicht veränderliche und in Eisenhydroxyd (Crocus Martis aperitivus) übergehende Ferrocurbonat wird durch den Zuckerzusatz etwas haltbarer, verandert sich aber doch auch bei langerer Aufbewahrung nach der eben angegebenen Richtung.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—1.5, 1—2 mal taglich in Pulvern oder Pastillen. Als Pulver kann man das Medicament in kohlensaurem Wasser (Sodawasser) nehmen lassen. Anderwertige

Zusätze sind überflüssig.

Mixturn Ferri composita. Compound fron mixture. Criffith's Bixtur. Ph.

6 Th. Myrrhe, 18 Th. Zucker und 8 Th. Kaliumcarbonat zuerst mit 900 Th. Rosenwasser verrieben, hierauf 50 Th. Lavendelspiritus zugesetzt und zuletzt mit 6 Th. Ferrosulfat verrieben. Enthalt Ferrogarbonat.

Anwendung: Innerlich essloffelweise mehrmals taglich.

Pilulae Ferri carbonici, Eisenpillen. Pilules de carbonate ferreux.

Frisch gefälltes, genau nach der oben unter Ferrum carbonicum saccharatum angegebenen Vorschrift und in den gleichen Gewichtsverhaltnissen bereitetes feuchtes Ferrocarbonat wird in einer Porcellanschale mit 8 Th. Zuckerpulver und 26 Th. gereinigten Honigs gemischt, und die Mischung auf dem Dampfbade rasch auf das Gewicht von 10 Th. gebracht. Aus 20 g dieser Masse formt man mit Zusatz von Eibischpulver 200 Pillen, wolche mit Zimmt zu bestreuen sind.

1 Pille = 0.25 g Eisen.

Nach einer im Wesentlichen mit obiger ubereinstimmenden Formel (nur anstatt Eibischpulver Süssholzwurzelpulver) werden die Pilntes de Carbonate ferreux selon la formule de l'ullet (l'allet'sche Pillen) bereitet und gowohnlich mit Silberfolien uberzogen.

Pilulne Blaudil. Blaud'sche Pillen. Pilules ferrugineuses de Blaud. Ph.

Franc.

5 g Gummi Arabicum auf dem Dampfbade in einer Porceilan-

schale in 30 g Wasser aufgelöst, 15 g weissen Syrup und 30 g Ferrosulfat hinzugefügt; der homogenen Masse setzt man unter weiterm Umrühren 30 g entwässerten Kaliumnitrats hinzu und dampft ein, bis die Masse Pillenconsistenz angenommen hat. Man formt daraus Pillen von 0.4 g Gewicht, welche mit Silberfolien überzogen werden.

Anwendung: Innerlich. 2-4 Pillen täglich.

Pilulae Ferri carbonatis. Ph. Brit.

2 Th. zuckerhaltiges Ferrocarbonat mit 1 Th. Rosenconserve zu einer gleichartigen Masse verarbeitet und daraus Pillen geformt.

100. P. Ferri carbonici saccharati

5.0

Divide in part. aequal. Nr. X. Dent. ad chartam ceratam.

S. 2 mal täglich nach dem Essen 1 Pulver in 1 Glas Sodawasser zu nehmen.

Perrum chloratum. Ferrum protochloratum. Ferrum muriaticum oxydulatum. Chloretum Ferri. Chloruretum ferrosum. Eisenchlorür. Ferrochlorid. Chlorure ferreux crystallisé. Protochlorure de fer. FeCl., + 21.0. 163. — 80 g Ferrochlorid. Ph. Germ. I. Franc. Helv. Ross.

Grünlich gelbes, in Weingeist, und in Wasser mit Hilfe von einigen Tropfen Chlorwasserstoffsäure klarlösliches Pulver von herbem, tintenartigem Geschmacke und saurer Reaction.

Wird in Form der folgenden Präparate gebraucht.

Liquor Ferri chiorati. Liquor Ferri muriatici oxydulati. Ferrum chloratum solutum. Plūssiges Eisenchlorūr.

Frisch eine blassgrüne, nach längerer Aufbewahrung dunkler gefärbte Flüssigkeit von eisenartigem Geschmacke, vom sp. Gew. 1.226—1.230, 22.6 frerochlorid = ca. 10 frisen enthaltend.

Anwendung: Innerlich zu 0.25—1.0, 2—3 mal täglich in flüssigen Arzneiformen, gegenwärtig selten gebräuchlich.

Tinctura l'erri chlorati s. l'erri muriatici oxydulati. Eisenchlorürtinctur. Ph. Germ. I.

25 Th. frisch bereiteten Eisenchlorürs in 225 Th. Weingeist gelöst und 1 Th. Chlorwasserstoffsäure hinzugefügt. Wird zur Verhütung der Oxydation im Sonnenlichte aufbewahrt. Entspricht einer 10°_{0} weingeistigen Lösung von Ferrochlorid.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.5, 2 mal täglich.

Gummi Arabici
Pulveris Liquiritiae aa 5.0
Aquae destillatae quant. sat.
ut f. Pilul. Nr. 100.
Consperg. Ferro pulverato et obducend. solutione aetherea
Mastichis et Balsami Tolutani
S. 2—4 Pillen täglich.
Pilules de chlorure ferreux. Paranc.

Ferrum chloratum ammoniatum. Ammonium chloratum ferratum. Ammonium mariatum. Perrum ammoniatum. Sal ammoniacum martiatum. Eisensalmiuk. Ph. Germ. I. et alfae.

Rothgelbes, an der Luft feucht werdendes, in Wasser leicht losliches Pulver. Die Losung reagirt sauer und schmeckt sehr unangenehm.

Gemenge von Eisenchlorid und Chlorammonium, meistens auch Ferrochlorid, zuweilen Eisenoxychlorid enthalten, mit 7.5 g Eisenchlorid - 2.5 g Eisen.

Anwendung: Innerlich 02-1.0, 2 mal taglich in Pillen oder wassrigen Arzneifermen. Veraltet und überflüssig.

Ferrum citricum ammoniatum. Perci et Ammonii citras. Citras ammonico ferricus. Citronensaures Eisenoxyd-ammonium. Citrate de fer aumoniacal. Citrate of Iron and Ammonium. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Franc. Helv. Ross.

Einer Lösung von 2 Th. Citronensäure in 8 Th. Wasser wird allmalig soviel frischgefalltes Eisenoxydhydrat zugefügt, bis nach lange-rer Digestion bei gelinder Warme ein kleiner Theil ungelöst bleibt. Im Filtrate wird sodann 1 Th. Citronensaure gelost und Ammoniak in geringem Ueberschuse zugesetzt Die Flüssigkeit wird zum Syrup eingedampft und dieser in dünnen Schichten bei gelinder Wärme ge-

Rothbraune, hygroskopische Lamellen von stechend salzigem, nachher zusammenziehendem, schwach eisenartigem Geschmacke, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist. Das Präparat der Ph. Germ. I enthalt 14 g Eisen.

Anwendung: Innerlich zu 0.2 -0.5, 1 2 mal täglich in Pulvern, Pillen oder Lösungen Dieses Salz ist eine Zeit lang als besonders gut bekommliches Eisenpräparat von vielen Seiten empfolden und angewandt worden, beginnt aber in neuerer Zeit wieder in Vergessenhoit zu gerathen.

Ferrum et Strychniuum citricum. Ferri et Strychnini citras. Citrate of Iron and Strychnine. Ph. Amer.

8 Th. citronensaures Eisenoxyd-Ammonium werden in 100 Th. Wasser, 1 Th. Strychnin und 1 Th. Citronensaure in 20 Th Wasser gelost, beide Losungen gemischt, zum Syrup bei 600 eingedampft und dieser in dannon Schichten bei gelinder Warme getrocknet.

Granatrothe, hygroskopische Lamellen von bitterem und etwas adstringirendem Geschmacke, leicht löslich in Wasser, 1 % Strychnin

enthaltend.

Liquor Ferri et Chinini citrici. Solution of Citrate of Iron and Quinine. Ph. Imer.

65 Th. citronensaures Eisenoxydammonium werden bei 60 ° in 200 Th. Wasser gelöst, 28 Th. Citronens.iure und nach erfolgter Lösung 12 Th. Chinin hinzugefügt. Die Losung wird auf 160 Th. eingedampft, nach dem Erkalten 30 Th Weingeist hinzugefügt und das Gauze auf 200 Th. mit Wasser verdunnt.

Syrupus Cinchonae cum Ferro citrico ammoniato. Sirop de Quinquine ferrugineux. Ph. Franc.

10 Th. Eisenammonium citrat. 1000 Th. Syrupus Extracti Chinae cum vino parat.

Anwendung: Innerlich esslöffelweise, mehrmals täglich. Syrupus Ferri citrici ammoniati. Sirop de citrate de ser ammoniacal.

25 Th. citronensaures Eisenammonium, 25 Th. Wasser, 950 Th. weissen (in der Kälte bereiteten) Syrups; enthält 2.5 % Eisenammonium-citrat.

Anwendung: Mehrmals täglich esslöffelweise.

Vinum chalibeatum. Kisenwein. Vin chalibé. Vin ferrugineux. Ph. Franc.

5 Th. Eisenammoniumcitrat auf 1000 Th. Weisswein.

Anwendung: Innerlich 1—2 mal täglich 1 Weinglas voll. Vinum Ferri amarum. Bitterer Eisenwein. Bitter Wine of Iron.

8 Th. Liquor Ferri et Chinini citrici, 12 Th. Tinctura Aurantii, 36 Th. Syrup, 44 Th. Weisswein.

Anwendung: Innerlich 1—2 mal täglich ein Weinglas voll. **Ferrum citricum oxydatum.** Ferri citras. Ferricitrat. Citroneusaures Eisenoxyd. Citrate of Iron. Fe₂ ($C_6H_5O_7$)₂ + $6H_2O$. 598. 18.7 % Eisen. Ph. Germ. I. et aliae.

Gesättigt braunrothe, glänzende durchsichtige Lamellen oder Körner von adstringirendem Geschmacke, langsam aber vollständig in Wasser löslich (leichter auf Zusatz von etwas Ammoniak), unlöslich in Weingeist und Aether.

Anwendung. Innerlich 0.1-0.5, 1-2mal täglich in Pulvern, Pillen oder Pastillen.

Ferrum et Chininum citricum. Chininum ferrocitricum. Ferri et Chinini citras. Citrouensanres Eisenchiuiu. Citrate of Iron and Quinine. Ph. Germ. I. Amer. Franc. Helv. Ross.

3 Th. gepulverten Eisens in 100 Th. einer $6\frac{0}{0}$ Citronensäurelösung gelöst, und der auf 1/4 eingedampften Lösung, 1 Th. reines Chinin hinzugefügt. Die zum Syrup eingedampfte Flüssigkeit wird in dünnen Schichten bei mässiger Wärme getrocknet.

Rothbraune, glänzende, durchscheinende, bitter, nachher zusammenziehend schmeckende, in Wasser leicht lösliche, in Weingeist unlösliche Lamellen.

Ph. Amer. lässt 88 Th. Ferricitrat in 160 Th. Wasser bei 60° auflösen, 12 Th. Chinin hinzufügen und dann die zum Syrup eingedampste Lösung in dünnen Schichten bei gelinder Wärme trocknen. Das Präparat soll 12 % Chinin enthalten.

Anwendung. Innerlich zu 0.1 — 0.5 in Pulvern, Pillen oder Lösungen. Ueberflüssig.

Liquor Ferri citrici. Liquor Ferri citratis. Solution of Citrate of Iron. Ph. Amer.

Eine Lösung des Salzes, welche 35.5 % wasserfreies Ferricitrat enthalten soll.

Ferrum et Ammonium tartaricum. Ferri et Ammonii tartras. Weinsaures

Eisenammonium. Tartrate de fer ammoniacal. Tartrate of Ammonium and Iron. Ph. tmer. Franc.

Granatrothe, amorphe, durchscheinende Lamellen von adstringirendem Geschmacke, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingest; enthält ca. 20.5 Eisen

Anwendung. Innerlich zu 0.2 - 0.5, 1 - 2mal täglich m

Pulvern, Pillon oder Lösungen Syrupus Ferri et Ammonii tartarici. Sirop de tartrate de fer ammoniacal. Ph. Franc.

25 Th. weinsaures Eisenammonium, 25 Th. Wasser, 950 Th. kalt bereiteten weissen Syrups

Anwendung. lunerlich essloffelweise.

Ferrum et Kalium tartaricum. Ferro-kali tartaricum. Tartarus ferratus. kalium ferro-tartaricum. Tartarus martiatus. Loco Globulorum mar-tialium. Veinsaures Eisenoxydkali. Eisenweinstein. Tartrate of Iron and Potassium. Ph. Germ. I. et aliac.

Ferrum et kalium tartarieum parum. Reiner Eisenweinsteln.

Erhalten durch Auflösen von gepulvertem Eisen oder von frisch gefälltem Eisenoxydhydrat in käuflichem oder reinem Weinstein, und je nuch der Verwendung des einen oder des anderen Weinsteinpraparates resp des gepulverten Eisens oder frisch gefällten Eisenoxydhydrates als Eisenweinstein oder reiner Eisenweinstein bezeichnet.

Der rohe Eisenweinstein, ein je nach den Mengenverhältnissen der bei seiner Darstellung verwendeten Ingredienzien variirendes Gemisch von metallischem Eisen, Eisenoxyduloxyd, Eisenoxydul, Ferrotartrat und Kalium-ferrotartrat, ist ein schmutzig grünliches Pulver, das allmalig braun wird und sich in ca. 16 Th. Wasser zu einer schwarzgrunen Flüssigkeit auflöst. Mit Hilfe von etwas Gummischleim werden daraus die fruher zu künstlichen Stahlbidern benutzten, jetzt ganz obsoleten Globuli Martis, Boules de Mars, Boules de Nancy bereitet,

Der reine Eisenweinstein besteht aus dunkelbraunen, glänzenden, durchscheinenden Lamellen von susslich adstringirendem Geschmacke, welche in Wasser leicht löslich, in Weingeist unlöslich sind. Der reine Eisenweinstein soll kein Oxydulsalz enthalten.

Anwendung. Reiner Eisenweinstein kann wie die übrigen Eisenpraparate innerlich zu 0.2 - 0.5 m Pulvern, Pillen oder Losung verordnet worden, ist aber ein in Deutschland nicht mehr gebrauchliches Eisenpräparat.

Syrupus l'erri et Kalil tartariei. Sirop de tartrate ferrico-potassique.

25 Th. reinen Eisenweinsteins, 25 Th. Wasser, 950 Th. in der Kälte bereiteten weissen Syrups.

Anwendung. Innerlich esslöffelweise.

Ferrum hypophosphoricum. Ferri hypophosphis. Fe₂(N₂PO₂)₆. Ph. Amer. Weisson odor grauweissliches Pulver, geruch und beinahe geschmacklos, wenig loslich in Wasser, leicht löslich in Chlorwasserstoffsäure und in einer Lösung von Natriumoitrat.

Ferrum jodatum. Ferri jodidum. Joduretum Ferri. Ferrum jodatum oxydulatum. Eisenjodür. Ferrojodid. FeJ₂. 310. 18 ⁰/₂ Eisen, 82 ⁰/₂ Jod.

30 Th. gepulverten Eisens werden mit 100 Th. Wasser übergossen, nach und nach unter fortwährendem Umrühren 82 Th. Jod hinzugefügt und die Lösung filtrirt, sobald ihre rothbraune Farbe grünlich geworden ist. Das Filter wird mit Wasser nachgewaschen.

Nach dieser Vorschrift wird das Eisenjodür bei Bedarf bereitet und den vom Arzte verordneten flüssigen Mischungen zugesetzt. Soll es einer Pillenmasse zugefügt werden, so ist die Lösung in einer eisernen Schale möglichst rasch einzudampfen.

Sowohl das feste Eisenjodür als auch seine wässrige Lösung werden bei Luftzutritt unter Freiwerden von Jod und Abscheidung

von Oxyjodid zersetzt.

Da das Präparat in Folge seiner Unbeständigkeit in den Apotheken nicht vorräthig gehalten werden kann, sondern bei jedesmaliger Verordnung nach der oben angegebenen, zeitraubenden Vorschrift frisch bereitet werden muss, so ist schon aus diesem Grunde seine Verordnung unzweckmässig. Die Zersetzung des Eisenjodürs im festen und gelösten Zustande wird durch Zuckerzusatz beschränkt. Die Pharmacopoeen führen daher als zum therapeutischen Gebrauche besser geeignet noch folgende Präparate:

Ferrum jodatum saccharatum. Ferri jodidum saccharatum. Gezuckertes Eisenjodür. Saccharated Jodide of Iron. Ph. Germ. I. Amer. Helv. Ross.

3 Th. gepulverten Eisens, 10 Th. Wasser und 8 Th. Jod werden in eine Glasslasche geschüttet und stehen gelassen, bis die Mischung eine grünliche Färbung angenommen hat; dann wird die Flüssigkeit in eine Porcellanschale filtrirt, welche 40 Th. gepulverten Milchzuckers enthält, das Filter mit Wasser nachgewaschen und die Mischung unter beständigem Umrühren zur Trockene verdampft und zu Pulver zer-

Graugelblich weisses Pulver von herbem Geschmacke, welches ca. 10 % Eisenjodür enthält, aber auch nur in ganz trocknem Zustande haltbar ist, bei Zutritt feuchter Luft alsbald durch Zersetzung unter Freiwerden von Jod sich bräunt und daher mit Recht aus Ph. Germ. II. beseitigt worden ist.

Anwendung. Innerlich zu 0.25 – 1.0, 2mal täglich, in allen Arzneiformen leicht zersetzlich und daher unzweckmässig.

Syrupus Ferri jodati. Jodeisensyrup. Sirop d'jodure de fer. Syrup of Jodid of Iron.

20 Th. gepulverten Eisens mit 300 Th. Wasser übergossen, werden allmälig 41 Th. Jod beigefügt und unter öfterem Umrühren bei gelinder Wärme eine Lösung dargestellt, die man auf 650 Th. Zucker filtrirt, welche sich in einer Porcellanschale befinden. Durch einmaliges Aufkochen werden 1000 Th. Syrup erhalten.

Ein zuerst farbloser, später gelblicher Syrup, welcher 5 g Jod-

eisen enthalten soll.

rieben.

Der Syrup der Ph. Amer. enthält 10 %, der Ph. Austr. 12%, der Ph. Franc. nur 0 5 % Jodeisen Die Vorschriften dieser Phemacopoeen stimmen im Wesentlichen mit obiger überein. Ph. Heis lässt 4 Th. frischbereiteten gezuckerten Eisenjodurs in 96 Th. Sytup auflosen (1 % Eisenjodur).

Anwendung Innerlich zu 1.0-5.0, 2mal taglich, eventuck

mit Syrupus simplex verdünnt, ohne weitere Zusatze.

Auch in dieser Form ist Eisenjodur noch ein leicht, namentho innerhalb des Verdauungskanals, zersetzliches Praparat und kam daher trotz der vielen ihm zur Seite stehenden Empfehlungen kerationelles genannt werden. Will man gleichzeitig Jod und Eise wirkungen erzielen, so verordnet man wohl besser, zeitlich von ein

ander getrennt, ein anderes Eisenpraparat und Jodkalium Filulae Ferri jodati succharati. Filules d'jodure ferreus selon la formale de Blancard. Elsenjodurpfilen. Ph. Franc. Dan. Veert. Norv. Succ.

4 g Jod und 6 g Wasser werden in eine Glasslasche gebracht und nach und nach unter Umschutteln mit 2 g gepulverten reinen Eisens gemischt, bis Lösung erfolgt ist und die Lösung eine grünliche Farbangenommen hat. Man filtrirt hierauf in eine tarirte Schale, welche 5 g Honig enthält und wäscht die Flasche mit etwas Wasser nach Das Gemisch wird auf 10 g eingedampft und nach dem Erkalten die erforderliche Menge gleicher Th. Sussholzwurzel- und Erbischpulver hinzugemischt, um eine Pillenmasse zu erhalten, aus welcher 100 Pillen geformt werden, deren jede 0.05 Eisenjodur enthalten soll. Im die Einwirkung der Luft zu vermeiden, werden die Pillen in gepolvertes, porphyrisirtes Eisen geworfen und mit einer atherischen Lösung von Tolubalsam und Mastix überzogen.

Anwendung. Innerlich 2 4 Pillen taglich.

Ferrum lacticum. Ferrum lacticum oxydulatum. Lactas Ferri. Ferrolactat. Milchsaures Eisenoxydul. Fe(C3H5O3), +3H,0. 288. 19.5 % Eisen.

Grünlichweisse, aus kleinen nadelförmigen Krystallen bestehende Krusten oder krystallinisches Pulver von eigenthumlichem Geruche, schwach untenartigem Geschmacke, langsam in 38.2 Th. Wasser zu einer grünlichgelben, schwach sauer reagirenden Flüssigkeit loslich.

Anwendung Innerlich zu 0.10 0.50, 1 2mal taghch in Pulvern, Pillen oder Pastillen. Es steht im Rufe eines die Ver-

dauung wenig belastigenden Eisenpraparates.
Syrupus hypophosphitum cum Ferro. Syrup of Hypophosphites with from Ph. Amer.

I Th. milchsaures Eisen, 99 Th. Syrupus Hypophosphytum (vgl. unter Hypophosphite pag. 103).

Anwendung. Innerlich 1 - 2 Essloffel täglich

R Ferri lactici 10.0 Pulveris radicis Liquiritiae Mucilaginis Tragacanthae aa quant, sat ut f. Pilul. No. 100 Consp. pulvere Iridis Florentin. 2mal taglich 2 Pillen.

103. R Ferri lactici 0.25 Elaeosacchari Menthae piperitae 0.5

M. f. puly. dent. dos. tal No. X. S 2mal taglich nach dem Essen 1 Pulver zu nehmen.

Ferri lactici Sacchari 100.0 Sacchari Vanillae Mucilaginia Tragacanthae 10.0 M. f. Trochisci No 100. S. 2-4 Pastillen taglich. Tablettes de lactate de fer. Ph. Franc.

Verri oxalas. Verrooxalat. Oxalsaures Eisenoxydul. Ferrum explicam. FeC. 0, H. O. 161. 9. Ph. Amer.

Blassgelbes oder citronengelbes, krystallinisches, luftbestandiges, geruchloses und beinahe geschmackloses Pulver, sehr wenig löslich in Wasser, loslich in Chlorwasserstoffsäure.

Ueberflüssig.

erum oxydato-oxydalatum. Ferri oxydum nigram s. magneticum. Oxydum ferroso-ferricum. Aethiops Martialis. Aethiops Martialis hydraticus. ferrum axydata-oxydalatam. Eisenmohr. Fisenoxyduloxyd. Oxyde noir de fer. Magnetic Oxide of Iron. Fed. Feg. + ONg. Ph. Austr. Brit. Franc.

Braunschwarze, sehr magnetische Masse, unloslich in Wasser, loslich in Sauren. Die Losungen enthalten Oxydul- und Oxydsalz. Ganz

ubertlussig.

Perrum oxydatum fuscum. Perrum oxydatum hydratum. Perrum hydricum. Perri peroxydum hydratum. Hydras ferricus. Crocus Martis aperitivus. Elsenoxydbydrat. Eisensafran. Ph. Germ. I. et aliae.

Rothbraunes, amorphes, geruch- und geschmackloses Pulver, un-löslich in Wasser, mehr oder weniger in der Kälte oder in der Warme löslich in verdünnter (hlorwasserstoffeäure. Je nach dem Grade der beim Trocknon angewandten Warme ist der Gehalt an OH, und die Formel verschieden: Fe,O, 3H,O, Fe,O, 2H,O, Fe,O, H,O. Auch der fülschlich als Sous-carbonate de fer bezeichnete Safran de Mars aperitif Ph. Franc., erhalten durch Fallung von Ferrosulfatlosung mittels Sodalosung, besteht aus Eisenoxydhydrat mit Spuren von Ferrocarbonat.
Die in feuchtem Zustande unter Wasser aufbewahrten Praparate

Ph. Amer Franc. werden unter Antidotum Arsenioi berück-

sichtigt werden.

Anwendung. Innerlich zu 0.2-05, 2mal täglich, in Pulveru, Pillen oder Pastillen. Im Ganzen selten gebraucht Emplastrum Ferri. Eisenpflaster. Iron Plaster. Chalybeate Plaster. Streng-thening Plaster. Ph. Amer. Brit.

10 Th. Eisenoxydhydrat, 10 Th. Canada-Terpenthin, 10 Th. Bur-

gundischen Pechs, 70 Th. Bleipflastor, 105. R Ferri oxydati fusci 32.5 106. R Ferri oxydati fusci 10.0

Vaniliae 0.65 Sacchari 97.5

Mucilaginis Tragacanthae quant. sat ut f. Trochisci No. 100 l Pastille - 0.32 g Eisenexydhydrat. Trochisci Ferri. Ph. Amer.

Pastae Cação saccharatae 90.0 M. f Massa, e qua formentur Tabulae ponderis 5.0. Chocolata cum ferro. Chocolat fer-

rugineux. Ph. Franc.

Ferrum oxydatum rubrum. Oxydum ferricum igne paratum. Colema-Eisenoxyd. Sesquioxyde de fer anhydre. Oxyde rouge de fer. Fe,0,-160. Ph. Franc.

Rothbraunes, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser, in Chlorwasserstoffsäure beim Erwärmen langsam aber vollständig zu einer gelben Flüssigkeit loslich. Obsolet.

Antidotum Arsenici. Ferri oxydum hydratum cum Maguesia.
Hyras ferrico magnesicus. Gegengift der arsenigen Saure.

Hydrated Oxide of Iron with Magnesia.

100 Th. Ferrisulfat werden mit 250 Th Wasser vermischt und dieser Flüssigkeit alsdann unter Umschütteln und moglichster Vermedung der Erwärmung eine Mischung von 15 Th. gebrannter Magnenamit 250 Th Wasser hinzugefügt.

Eine braune Schüttelmixtur, welche zum Gebrauche jedesmal

frisch zu bereiten ist.

- 65 Th. Liquor Ferri sulfurioi mit dem 3 fachen Gewichte Wassers verdunut und eine Magnesiamixtur aus 10 Th. gebraunter Magnesiamit ca 1000 Th. Wasser, werden im Falle des Bedarfs gemischt Ph. Amer.
- 6 Th Liquor Ferri sulfurici, 19 Th Wasser; gemischt mit einer Magnesiamixtur aus 1 Th. Magnesia usta und 24 Th. Wasser. Ph. Dan.
- 60 Th Liquor Ferri sulfurioi, 120 Th. Wasser; gemischt mit einer Magnesiamixtur aus 7 Th. Magnesia usta mit 120 Th. Wasser. Ph. Helv
- 8 Th. Liquor Ferri sulfurici, 30 Th. Wasser, gemischt mit einer Magnesiamixtur aus 3 Th. gebrannter Magnesia mit 30 Th. Wasser. Ph. Ross.
- 30 Th. Liquor Ferri sesquichlerati, 130 Th. Wasser, gemischt mit einer Magnesiamixtur aus 7 Th. Magnesia und 130 Th. Wasser-Ph. Neerl.

23 Th. Ferrichlorid, 7 Th. gebrannte Magnesia, 270 Th. Wasser. Ph. Suec.

Ph Austr. bezeichnet als Antidetum Arsenici das Magnesium hydroexydatum, Magnesia usta in aqua (vgl. unter Magnesia usta).

Die von der Mehrzahl der Pharmacopoeen mit Ausnahme der Ph. Neerl. Suec. mit Ferrisulfatlösung hergestellte Mischung enthalt in frisch bereitetem Zustande Eisenoxyd-Terhydrat Fe₃O₃. 3H₂O₆ welches sich mit arseniger Saure leicht und rasch zu unloslichem arsenigsaurem Eisenoxyd verbindet. Daneben findet sich überschüssiges Magnesiahydrat und schwefelsaure Magnesia, in den Präparaten der Ph. Neerl. Suec. statt des letzteren Chlormagnesium. Die Mischung muss stets frisch bereitet werden, weil bei langerer Aufbewahrung das Terhydrat des Eisenoxyds allmalig in der arsenigen Saure gegenüber mehr oder weniger unwirksames Ihhydrat und Monohydrat übergeht.

Ph. Brit. Franc. führen anstatt dieses Gemisches feuchtes Eisenoxydhydrat, Ferri peroxydum humidum, Maist Peroxyde of Iron, erhalten

durch Fällung von Ferrosulfatlösung mittels Natriumcarbonat, Auswaschen des Niederschlages, und Aufbewahrung desselben im feuchten Zustande, Ph. Brit., und Hydrus ferricus, Sesquioxyde de fer bihydraté, Bihydraté de sesquioxyde de fer gélatineux, erhalten durch Ausfällen von Ferrichloridlösung mit Ueberschuss von Ammoniakflüssigkeit Ph. Franc., welche Präparate nur ganz frischbereitet als Antidote der arsenigen Säure Anwendung finden dürfen. Die Mischung der Ph. Germ. II. ist schon deshalb viel zweckmässiger, weil sie viel rascher herzustellen ist.

Anwendung. Innerlich. Man verordnet Antidotum Arsenici zu 150—200.0, und lässt von der jedesmal wohlumgeschüttelten Mixtur anfangs alle 10 Minuten, später \{\}-1st\u00fcndlich 1 Esslöffel nehmen. Auf die bereits entwickelten Symptome der Vergiftung kann das Gegengift keinen heilenden Einfluss mehr aus\u00fcben; es handelt sich nur darum, etwa noch im Magen resp. im Darm befindliches, nicht resorbirtes Gift unschädlich zu machen. Auch bei Vergiftungen mit anderen Arsenverbindungen ist obiges Antidot am Platze.

Ferrum oxydatum saccharatum solubile. Eisenzucker.

Einer Lösung von 9 Th. Zucker in 9 Th. Wasser werden zunächst 30 Th. Eisenchloridlösung, hierauf nach und nach unter Umrühren eine Lösung von 24 Th. Natriumcarbonat in 48 Th. Wasser zugesetzt. Nach dem Entweichen der Kohlensäure giebt man 24 Th. Natronlauge und nach dem Klarwerden der Mischung 9 Th. Natriumbicarbonat hinzu. Sodann werden sofort 600 Th. siedenden Wassers zugegossen, nach dem Absetzen decanthirt. Der auf einem feuchten Tuche gesammelte Niederschlag wird mit heissem Wasser bis zur Entfernung des Chlorides gewaschen, dann ausgepresst, mit 50 Th. Zucker im Dampfbade zum Trocknen gebracht und schliesslich mit Zuckerpulver zerrieben auf 100 Th. gebracht.

Rothbraunes, süsses, schwach nach Eisen schmeckendes und 3 g Eisen als Eisenoxydhydrat-saccharat enthaltendes Pulver, in 20 Th. Wasser klar löslich. Die Lösung reagirt kaum alkalisch.

Die Vorschrift für die Darstellung dieses Präparates geht von der Erfahrung aus, dass aus einer viel Zucker enthaltenden Lösung von Ferrichlorid auf Zusatz von Alkalien Eisenhydroxyd in Verbindung mit Zucker als Saccharat erst dann sich abscheidet, wennes mit viel kochendem Wasser in Berührung kommt. Die Verbindung des Eisenhydroxyds mit Zucker ist in Wasser löslich, in verdünnter Salzlösung mit heissem Wasser unlöslich.

Ausser Zucker verhindern noch verschiedene andere organische Substanzen wie Gummi, Eiweiss, Glycerin, Weinsäure, Citronensäure die Ausfällung von Eisenhydroxyd durch Alkalien, weil sie das Eisenhydroxyd auflösen.

Anwendung: Innerlich. Eisenzucker wird für ein leicht resorbirbares Eisenpräparat gehalten, hat den unbestreitbaren Vorzug eines angenehmen Geschmackes und belästigt auch bei langer Anwendung den Magen und Darm in keiner Weise.

Wegen des geringen Eisengehaltes (1.0 = 0.03 Eisen) ist das Mittel in grösserer Dosis von 1.5-3.0 pro dosi, 2 mal täglich, etwa Theelöffel vor oder nach der Mahlzeit in Pulverform und ober alle weiteren Zusatze pure zu verordnen. Es eignet sich auch besonders für die Kinderpraxis.

Syrupus Ferri oxydati solubilis. Eisensyrup.

Mischung von gleichen Th. Eisenzucker, Wasser und weissen Syrups. Enthalt ig Eisen und stellt die flüssige Form des verausgehenden Präparates dar.
Anwendung: Innerlich pure 2 mal täglich 1 Theelössel

1 Essloffel.

Ferrum phosphoricum. Ferrum phosphoricum oxydulutum. Ferruphospul. Phosphorsaures Eisenoxydul. Ph. Germ I. et aliae.

Sehr feines, graublauliches oder graugrünliches Pulver, amorph, geschmack- und geruchlos, unloslich in Wasser und Weingeist, loslicher in warmer Chlorwasserstoffsaure mit gelber Farbe.

Neutrales Ferrophosphat mit Wasser und etwas Ferriphosphat.

Anwendung: Innerlich zu 0.1 0.5, 1 2 mal taglich m Pulvern. Es wurde als "mildes" Eisenpraparat bezeichnet und wegen seines Phosphoreauregehaltes bei der Behandlung von Rhachitis und Scrophulose zuweilen gebraucht.

Ferrum phosphoricum oxydatum. feeri phosphas. Phosphate of Iron.

ferric Phosphate. Pb. imer.

Dieses durch Eindampfen einer in Wasser gelosten Mischung von
5 Th. Ferricitrat und 6 Th. Natriumphosphat zur Trockne erhaltene Präparat ist ein Gemisch von Ferriphosphat und Natriumeitrat

Dünne, hellgrune, durchsichtige Lamellen, luftbeständig an treckner Luft, am Lichte braun werdend, geruchles, von sauerlichem Geschmacke und schwach saurer Reaction; leicht löslich in Wasser, unloslich in Weingeist. (An sich ist Ferriphosphat in Wasser ganz unlöslich). Es enthält $13.5 \frac{n}{6}$ Eisen.

Wird von Ph. Amer, zur Herstellung eines Praparates, des Sy-

rupus Ferri, Chinini et Strychnini phosphorici verwendet.

Ferrum pomatum, Extractum Ferri pomatum. Extractum malatis Ferri. Extractum Martis pomatum. Eisenextract

Aepfelsaures Eisenextract.

50 Th. saure Aepfel wurden in einen Brei verwandelt und ausgepresst. Der Flussigkeit wird 1 Th. gepulverten Eisens hinzugefügt und das Gemisch im Wasserbade so lange erwarmt, bis die Gasentwickelung (Wasserstoff) aufgehort hat. Die mit Wasser bis auf 50 Th. verdunnte Flussigkeit wird mehrere Tage bei Seite gestellt, filtrirt und zu einem dicken Extracte eingedampft.

Grünschwarzes, in Wasser klar lösliches Extract, welches 6-8 % Eisen als apfelsaures und essignaures Oxydulsalz, sowie die Extractivstoffe des Aepfelsaftes enthalt. Geschmack tintenartig

süsslich.

Anwendung: Innerlich 0.25-0.5, 1-2 mal taglich in Pillen; selten, häufiger in Form der

Tinctura Ferri pomata. Tinctura Martis pomata. Aepfelsaure Eisentinctur.

Filtrirte Auflösung von 1 Th. Eisenextract in 9 Th. Zimmt-wasser.

Schwarzbraune Flüssigkeit von Zimmtgeruch und mildem Eisengeschmacke, mit Wasser in allen Verhältnissen ohne Trübung mischbar. Enthält $0.6-0.8\,^{\circ}_0$ Eisen.

Anwendung: Innerlich zu 1.0—5.0, 1—3 mal täglich, Dosen, welche erheblich kleiner sind als die sonst in der Praxis üblichen Eisengaben. Vielleicht beruht gerade darauf die allgemein gerühmte günstige und milde Wirkung dieses vielgebrauchten Eisenpräparates.

Man verordnet die Tinctur am besten pure ohne weitere Zusätze. Bei ihrem geringen Weingeistgehalt kann sie wohl auch in grösseren Einzeldosen (bis zu 10.0 pro dosi) gegeben werden. Tinctura Ferri cydoniata. Ph. Neerl.

2 Th. gepulverten Eisens werden einige Tage mit frisch ausgepresstem Quittensaft digerirt, die Flüssigkeit auf die Hälfte eingedampft und nach sorgfältigem Coliren mit 1 Th. Spiritus Cinnamomi versetzt.

Da der Saft der Quittenfrüchte annähernd dieselben Bestandtheile enthält wie der der Aepfel, so weicht obige Tinctur nicht wesentlich von Tinctura Ferri pomata ab. Ueber den Eisengehalt derselben giebt Ph. Neerl. nichts Näheres an.

Pulveris Calami aromatici aa 5.0

M. f. Pilul. No. 100

Consp. D. S. 2 mal täglich 5

Pillen zu nehmen.

Ferrum pyrophosphoricum. Ferri pyrophosphas. Pyrophosphas ferricus. Ferropyrophosphat. Pyrophosphate of Iron. Ph. Amer. Neerl.

Durch Fällung von 6 Th. Liquor Ferri sesquichlorati in 60 Th. Wasser mit 5 Th. Natriumpyrophosphat in 75 Th. Wasser etc. erhaltenes weisses, in Chlorwasserstoffsäure klar lösliches, in Wasser unlösliches Pulver. Ph. Neerl.

Das gleichnamige Präparat der Ph. Amer. wird durch Eindampfen einer Lösung von 9 Th. Ferricitrat in 18 Th. Wasser mit 18 Th. Natriumpyrophosphat zur Trockne (bei 60°) erhalten und enthält auch das Natriumcitrat, beide wahrscheinlich in Form einer Doppelsalzverbindung.

Dünne, apfelgrüne, durchscheinende Lamellen, luftbeständig an trockner Luft, am Lichte sich braun färbend, von säuerlichem Geschmacke und schwach saurer Reaction, leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist.

Das Eisenpyrophosphat wird hier nur durch die Verbindung mit dem Natriumcitrat in Wasser löslich, das Präparat mit 11.5 g Eisen entspricht im Wesentlichen dem Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico, welches in Deutschland mit einem Gehalte von 26.6 % Eisen dargestellt wurde.

Anwendung: Innerlich zu 5.0—10.0 in 150.0 Flüssigkeit, 2 mal täglich einen Esslöffel, zweckmässig allenfalls, wo ein flüssiges Eisenpräparat gegeben werden soll.

Aeusserlich ist Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico von Neuss und Eulenburg in wässriger Lösung 1:6 zu subcutanen Injectionen verwendet worden. Das rasch hierbei resorbirte Eisen soll schon nach & Stunde im Harn nachzuweisen sein.

Ferrum pyrophosphoricum cum Ammonio citrico. Pyrophosphorsaures Elsenoxyd mit citronensaurem Ammoniak. Pyrophosphate de fer citro-ammoniacal. Ph. Germ. I. et aliae.

48 Th. Natriumpyrophosphat werden in 500 Th. Wasser gelöst und allmälig in eine Lösung von 84 Th. Eisenchloridflüssigkeit in 800 Th. eingegossen. Der entstandene Niederschlag wird gut ausgewaschen und noch feucht mit 26 Th. Citronensäure, 50 Th. Wasser und einem geringen Ueberschuss Ammoniak vermischt. Nach erfolgter Lösung wird bei gelinder Wärme zum Syrup verdampft, welchen man durch Ausstreichen in flache Gefässe trocknet.

Grüngelbe Blättchen von mildem Eisengeschmack, in Wasser leicht löslich; 18 n Eisen enthaltend.

Anwendung. Innerlich zu 0.25—0.5 pro dosi, 2mal täglich; 2.0—5.0 in 150.0 Flüssigkeit gelöst, 2mal täglich 1 Esslöffel, anwendbar, wenn ein flüssiges Eisenpräparat erwünscht ist.

Aeusserlich. Zu subcutanen Injectionen haben Eulenburg und Neuss dieses Präparat weniger geeignet befunden als die entsprechende Verbindung mit Natriumcitrat.

Syrupus Ferri pyrophosphorici cum Ammonio citrico. Sirop de Pyrophosphate de fer.

10 Th. Ferrum pyrophosphoricum cum Ammonio citrico, 20 Th. Wasser, 970 Th. kalt bereiteten Syrups.

Anwendung. Innerlich esslöffelweise, 1-2mal täglich.

108. A Ferri pyrophosphorici cum Ammonio citrico 2-5.0 Aquae destillatae 120.0 Syrupi Menthae piperitae 30.0 MDS. 2mal täglich 1 Esslöffel.

Ferrum sesquichloratum. Ferri chloridum. Chloretum ferricum. Chloruretum ferricum. Eisenchlorid. Krystallisirtes Eisenchlorid. Ferrichlorid. Chlorure ferrique. Perchlorure de fer. Chloride of Iron. Fe₂Cl₆ + 12H₂O. 541. 40 § Wasser, 20 § Eisen.

Gelbe, krystallinische, trockne, aber an feuchter Luft bald zerfliessende, in gelinder Wärme (bei 35.5°) schmelzende Masse, welche in Wasser, Weingeist und Aether löslich ist.

Anwendung. Acusserlich selten in Substanz als Actz-

mittel, z. B. zur Beseitigung von Ohrpolypen im äusseren Gehörgang (Politzer), in der Regel in Form des

Liquor Ferri sesquichlorati. Liquor Ferri perchloridi. Chloretum ferricum aqua solutum. Liquor Ferri muriatici oxydati. Eisenchloridlösung. Chlorure de fer dissous. Solution officicinale de perchlorure de fer. Solution of Chloride of Iron.

Erhalten durch Oxydation einer Auflösung von Eisen in Salzsäure (Ferrochlorid) mittels Salpetersäure und Eindampfen der

Lösung.

Eine klare, tief gelbbraune Flüssigkeit von herbem, zusammenziehendem, ätzendem Geschmacke, vom sp. Gew. 1.280—1.282 und einem Gehalte von 10 % Eisen. Sie muss frei sein von Chlor, freier Salzsäure, Salpetersäure und Oxychlorid.

Die Concentrationsverhältnisse dieses Präparates sind in den ein-

zelnen Pharmacopoeen verschiedene und zwar nach:

Ph. Germ. I. . . . sp. Gew. $1.480-1.484 = 15\frac{0}{0}$ Eisen. Ph. Austr. . . . sp. Gew. 1.26 . . . = $9.6\frac{0}{0}$ Eisen. Ph. Amer. sp. Gew. 1.40 . . . = $13\frac{0}{0}$ Eisen. Ph. Brit. sp. Gew. 1.44 . . . = $14\frac{0}{0}$ Eisen. Ph. Franc. . . . sp. Gew. 1.26 . . . = $9\frac{0}{0}$ Eisen. Ph. Dan., Norv., Suec. sp. Gew. $1.298-1.302 = 11\frac{0}{0}$ Eisen.

Anwendung. Innerlich zu 0.5—2.0 in 150—200 wässriger Flüssigkeit, esslöffelweise, bei Kindern theelöffelweise ¹/₂—2stündlich. Als Zusätze sind Opiumtinctur, schleimige Flüssigkeiten, Glycerin und Syrupe zulässig. Gerbstoffhaltige Medicamente, Alkalien sowie Metallsalze, Schwefelalkalien und Jodkalium sind zu vermeiden.

Der innerliche Gebrauch des Eisenchlorids wird gegen Magen-, Darm- und auch Lungen- und Uterusblutungen empfohlen, obwohl man von dem Mittel doch wohl eine haemostatische Wirkung nur an der Applicationsstelle erwarten darf. In neuerer Zeit wurde Ferrochloridlösung auch in stärkerer Concentration innerlich theelöffelweise bei Diphteritis verordnet. Auch Mischungen desselben mit chlorsaurem Kali kamen dabei zur Anwendung. Es kann sich bei dieser Therapie, soweit Liquor Ferri sesquichlorati in Betracht kommt, selbstverständlich nur um eine locale Einwirkung auf die diphteritisch afficirten Schleimhautstellen handeln. Irrationell ist es, hierbei gleichzeitig Kalkwasser zu Inhalationen oder Gargarismen zu verordnen, weil durch letzteres Eisenchlorid gefällt wird.

Acusserlich als Haemostaticum und Adstringens. Bei Blutungen am einfachsten in Form von Baumwollen-Tampons oder kleinen Schwämmen, die mit dem Liquor getränkt, aber vor der Application ausgepresst worden sind. Bei Blutungen aus grösseren Gefässlumina hat man an die Möglichkeit vom Blutstrome fortgeschwemmter Emboli zu denken. Injectionen von Liquor Ferrisequichlorati, auch in der Verdünnung von 1:6 in den Uterus unmittelbar nach der Geburt, sind gefährlich und haben mehrmals plötzliche Todesfälle zur Folge gehabt. Auch nach der Injection

kleiner Mengen des remen Liquors (6-10 Tropfen) in Angiouse des Gesichtes kleiner Kinder ist mehrmals sofortiger Tod eingetre-Trotzdem werden derartige Einspritzungen in Geschwalste, Ancurysmensacke, welche man zur Verodung führen will, bisweilen ausgeführt. Um die alsbaldige Fortschwemmung von Coagulis /u verneiden, soll man oberhalb und unterhalb der Injectionsstelle eine Zeit lang durch Compression die Bluteireulation abdanmen (v Bruns). Die Resultate dieser Behandlungsmethode sind indessen keineswegs so günstige, dass man sie nicht durch andere, weuiger gefahrliche Mittel zu ersetzen im Stande ware.

Bei Epistaxis sind Injectionen, bei Darmblutungen Klystiere des im Verhalfmss von 1:2-5 verdumten Liquors am Platze Inhalationen, welche nur mit stark verdünntem Liquor Ferri sesquichlorati ausgeführt werden dürften, bei Lungenblutungen, ist

wolil nicht viel zu erwarten.

Syrupus Perri senquichlorati. Eisenchiorid Syrup. Sirop de perchlorate de fer Ph. Franc.

15 Th. Eisenchloridflussigkeit, 985 Th. kalt bereiteten Syrups.

Anwendung Innerlich, theeloffelweise

Tiuctura Ferri chlorati aetherea. Spiritus Ferri chlorati aethereus. Liquor anodynus martiatus. Tinctura tonico nervina Bestuchefii. Aetherische Chloreisentinctur.

Eine Mischung von 1 Th. Eisenchloridiosung, 2 Th. Aother, 4 Th. Weingeist wird in weissen, nicht ganz gefüllten, gut verkorkten Flaschen den Sonnenstrahlen ausgesetzt, bis sie vollig entfarbt ist Als-dann worden die Flaschen an einen schattigen Ort gestellt, bisweilen geoffnot bis der Inhalt wieder eine gelbe Farbe angenommen hat.

Klare, gelbe Flüssigkeit von atherischem Geruche und brenneudem, zugleich eisenartigem Geschmacke Sp. Gew. 0.850 0.854. 1 6 Eisen Diese veraltete Tinctur reagirt sauer und enthalt Ferrochlorid, Ferrichlorid durch Einwirkung des zeitweilig freiwerdenden Chlors auf Aether und Weingeist auch etwas Chloraethyl, Chloral, Aldehyd und Essigsaure. Die Entfarbung am Lichte wird durch Reduction des Ferrichlorids und Freiwerden von Chlor, die nachher bei Zutritt von Luft (Sauerstoff) im Dunkeln wieder eintretende Gelbfarbung durch Bildung von Eisenovychlorid bedingt.

Anwendung Innerlich, 0.5-1.5, 2 3mal taglich, meist als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen. Veraltet.

Tinctura Ferri sesquichlorati. Tinctura Ferri chloridi s. Ferri perchloridi. Solutio chloreti ferrici spirituosa. Eisenehloridtinetur. Tincture of ferric

Choride. Ph. tmer. Brit. Dan. torv. Succ. Eine Mischung von 35 Th. Liquor ferri sesquichlorati und 65 Th. Weingeist, vor dem Gebrauche wenigstens 3 Monate der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt, wober theilweise Reduction des Ferrichlorids zu Ferrochlorid und Bildung von Chiorsubstitutionsproductun des Weingeistes stattfindet Sp. Gew. 0.980 mit 4.5 g Eisen. - Ph. Amer.

Mischung von 1 vol. Liquor Forri sesquichlorati mit 3 vol. Weingoist, sp. Gew. 0.992, 5.4 % Eisen. Ph. Brit. -

chlorati 3 U

Glycerini

MDS. 1/2 stundlich 1 Theeloffel

bei Diphterie.

Aquae destillatae aa 30.0

10 Th. krystallisirtes Ferrichlorid, 90 Th. Weingeist, 2 % Bisen. Norv. Suec.

3 Th. Liquor ferri sesquichlorati, 5 Th. Weingeist, 4 0 Eisen. Dan.

Anwendung. Innerlich, theoloffelweise 1-2mal taglich.

Die Tinctur ist auch ein Bestandtheil der

Lixtura Ferri et Ammonil acetatis. Basham's Mixture. Pb. Amer.

2 Th. Kisenchloridtinetur, 8 Th verduenter Essigsaure, 20 Th.

Ammoniumacetatlosung, 10 Th. Elixir Aurantiorum, 16 Th. Syrup, 50 Th. Wasser.

R Liquoris Ferri sesqui- 110. R Liquoris Ferri sesquichlorati 2.0

Mucilaginis Gummi Arabici 50.0 Tineturae Opii simplicis 0.2 Aquae destillatae 100.0

1/4 - 2 stundlich 1 Esslöffel oder Theeloffel.

Magen- und Darmblutungen.

Ferrum sulfuricum. Ferrum sulfuricum oxydulatum. sulfas. Sulfas ferrosus. Vitriolum Martis purum. Ferrosulfat. Schwefelsaures Eisenoxydul, Sulfate ferreux. Sulphate of Iron. FeSO, + 7H, O. 278. 45 % Wasser.

Blaulichgrunes, geruchloses Pulver, von herbem, eisenartigem Geschmacke, loslich in 1.8 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist Oxydirt sich leicht theilweise an der Oberflache durch Sauerstoflaufnahme an der Luft, wobei sich die Farbe in gelbbraun andert.

Ferrum sulfuricum crudum. Eisenvitriol. Sulfate ferreux du commerce.

Krystalle oder krystallinische Bruchstücke von grüner Farbe, meist etwas feucht, seltener an der Oberflache weisslich bestaubt, mehr oder nunder mit ockerfarbigem Oxydsalz überzogen, in 2 Th. Wasser trube loslich. Die Lösung schmeckt tintenartig zusammenziehend und reagirt sauer.

Es dient nur zu Zwecken der Desinfection, wirkt aber nur desodorísirend.

Verrum sulfuricum granulatum. Uranulirtes Verrosulfat. Uranulated Sulphate of Iron. Ph. Brit.

Kleine kornformige blaugrunliche Krystalle; sonst wie Ferrum sulfuricum Diese Form stellt das reine Ferrosulfat in kloinen, leichter zu waschenden und zu trocknenden Krystallen dar, welche sich weniger leicht an der Oberfläche oxydiren sollen.

Ferrum sulforicum praecipitatum. Praecipitated sulphate of Iron. Ph. Amer. Aus wassriger, freie Schwefeisaure enthaltender Lösung durch

Weingeist gefalltes und gewaschenes, blass blaugrunes, krystallmisches Pulver. Sonstige Eigenschaften wie bei Ferrum sulfuricum.

Ferrum sulfuricum siccum. Ferri sulfas exsiccatus. Entwassertes Ferrosulfat. Dried Sulphate of Iron. 2FeSO, + 3H,O. 358. Ferrosulfat, welches durch vorsichtiges Erwarmen auf dem Wasserbade 35 — 36 Th. an Gewicht verloren hat. An der Luft nimmt es das verlorene Wasser wieder auf.

Nach Ph. Amer. Brit. wird bis 149 o und zur Gewichtsconstanz (?) getrocknet. Das dabei resultirende Präparat hat die Formel FeSO₄H₂O.

In Lösungen von Ferrosulfat können nicht verordnet werden freie und kohlensaure Alkalien, Schwefelverbindungen, Gerbstoffe.

An wendung. Zum therapeutischen Gebrauche dienen Ferrum sulfuricum und Ferrum sulfuricum siccum, ersteres zu flüssigen Arzneiformen, letzteres zu trockenen, Pulvern, Pillen (vgl. Pilulæ aloëticae ferratae).

Innerlich. Ferrum sulfuricum siccum zu 0.02—0.1, 1—2mal

täglich; Ferrum sulfuricum zu 0.05-02, 1-2mal täglich.

Wegen des schlechten Geschmackes ist die Verordnung von Lösungen und nicht eingehüllten Pulvern nicht zu empfehlen. Geeigneter sind Pillen und Pulver in Oblatenkapseln. Bei der häufig beliebten und manchfach modificirten Combination aus Ferrosulfat und kohlensauren Alkalien in Pillenform entsteht natürlich zunächst Ferrocarbonat, allmälig Eisenhydroxyd. (Vgl. auch unter Ferrum carbonicum, Pilulae Blaudii und Mixtura Griffith.)

Wegen seiner ziemlich intensiven Localwirkung ist übrigens Ferrosulfat ein für den innerlichen Gebrauch wenig geeignetes Präparat, es sei denn, dass man im Magen und Darm gerade die local adstringirende und nicht die allgemeine Eisenwirkung zu erzielen

wünschte.

Dass man nach dem innerlichen Gebrauche des Ferrosulfats keine adstringirenden oder antiblennorrhoischen Effecte an entfernten Organen, z. B. auf der Bronchialschleimhaut oder der Urethra erwarten darf, braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden.

A e usserlich als desodorisirendes, adstringirendes oder styptisches Streupulver (das entwässerte Präparat) auf Wunden, Schleimhäute und Geschwüre.

Zu Injectionen in die Urethra oder Vagina in 0.5—1—2 g Lösung (das nicht entwässerte Salz).

Zu Augenwässern 0.5—1.0 g. Zu Salben 1:25 Unguentum Paraffini oder Fettsalbe.

Inhalationen sind nicht empfehlenswerth wegen der Einwirkung auf die Zähne.

Bei der Verwendung des rohen Eisenvitriols zur Desinfection resp. Desodorisation rechnet man auf eine Abtrittsgrube ca. 5—10 Kilo. Das Salz wird vorerst in einem Kübel mit Wasser angerührt und dann in kleineren Portionen allmälig eingegossen. Ein wesentlicher Nutzen kann indessen einer derartigen Desinfection nicht zuerkannt werden.

Pilulae aloëticae ferratae. Pilulae Italicae nigrae. Eisenhaltige Aloëpillen.

Gleiche Th. Aloëpulver und entwässertes Ferrosulfat werden mit Weingeist zu einer Pillenmasse verarbeitet, woraus Pillen von 0.1 g

Gewicht geformt werden. Durch Bestreichen mit Aloëtinctur erhalten dieselben eine glänzend schwarze Oberfläche. Jede Pille enthält 0.05 g Ferrosulfat und 0.05 g Aloë. Durch den Zusatz der Aloë soll der obstruirenden Wirkung des Ferrosulfates begegnet werden.

Anwendung: Innerlich 1-3 Pillen, 1-2 mal täglich.

111. R Acidi tartarici 80.0

Natrii bicarbonici 60.0

Ferri sulfurici crystallisati 3.0

Sacchari 260.0.

Optime siccatos misce exactissime f. pulv. DS. Theelöffelweise — Esslöffelweise in Wasser zu nehmen.

Poudre gazogène serrugineux. Eisenhaltiges Brausepulver. Ph. Franc.

113. R Ferri sulfurici sicci Aluminis aa 5.0 Talci 10.0.

M. f. puly. DS. Streupulver.

112. B Ferri sulfurici sicci 2.5
Pulveris Althaeae
Melis depurati
Glycerini

aa quant. sat. ut f. Pilul. No. 50. Consp. Pulvere Cinnamomi. DS. 2mal täglich nach dem Essen

l Pille.

114 R Ferri sulfurici 1.5—3.0 Aquae destillatae 150.0 DS. Zu Injectionen, Waschungen,

Ueberschlägen u. dgl.

Ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum. Ferri et Ammonii sulfas. Schwefelsaures Eisenoxydammonium. Ammoniakalischer Eisenalaun. Sulphate of Iron and Ammonium. Ammonio-ferric Alum. Fe $_2(NH_4)_2(SO_4)_4$ + 24H $_2$ O. 963. S. Ph. Germ. I. Amer.

Blass violette, oktaëdrische, an der Luft verwitternde, geruchlose Krystalle von saurem und styptischem Geschmacke und schwach saurer Reaction. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Weingeist.

Anwendung. Aeusserlich als Styptricum und Adstringens in England früher gebräuchlich.

Ferrum valerianicum oxydatum. Ferri valerianas. Baldriansaures Eisenoxyd. Ferrivalerianat. Ph. Amer.

Dunkelrothe, amorphe Masse, schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Weingeist, riecht nach Baldriansäure und schmeckt adstringirend. Leicht zersetzlich.

Liquor Ferri acetici. Ferrum aceticum oxydatum solutum. Liquor Ferri acetatis. Ferriacetatlösung. Solution of Acetate of Iron.

10 Th. Eisenchloridlösung werden nach der Verdünnung mit 50 Th. Wasser unter Umrühren einer Mischung von 10 Th. Ammoniak mit 200 Th. Wasser zugefügt, mit der Vorsicht, dass die Flüssigkeit alkalisch bleibe. Der völlig ausgewaschene und stark abgepresste Niederschlag wird mit 8 Th. verdünnter Essigsäure in einer Flasche an einem kühlen Ort unter öfterem Umschütteln stehen gelassen, bis Lösung erfolgt ist. Die Flüssigkeit wird sodann bis zum sp. Gew. 1.081—1.083 mit Wasser verdünnt.

Rothbraune, schwach nach Essigsäure riechende Flüssigkeit, welche sich in der Siedehitze unter Abscheidung von Ferrihydroxyd zersetzt. Sie soll 4.8—5.0% Eisen enthalten.

Bei sehr vorsichtigem Eindampfen auf dem Wasserbade kam das Ferriacetat als Ferrum aceticum oxydatum siccum in Form rothbrauner, in Wasser und Weingeist leicht löslicher Lamellen erhalten werden, welches Praparat indessen wegen geringer Haltbarket keine Verwendung als Medicament findet.

Liquor Ferri acetici Ph. Amer. soll 33 0 wasserfreies Fernacetat euthalten und das sp. Gew. 1.60 zeigen. -- Ph. Helv. Ross:

sp. Gew. 1.134 1.138 — 80 Eisen.

Anwendung: Innerlich zu 0.5 1.0, 1 2 mal taglich m
wassrigen Mischungen oder als Zusatz zu Tincturen, selten gebraucht.

Aeusserlich als Hämostaticum und Adstringens zu Teberschlagen (bei Krebs), Waschungen, Einspritzungen, zu letzteren mit 10 Th Wasser verdunnt.

Tinctura Ferri acetica aetherea. Aetherische Eisenacetattinctur. 80 Th. Ferriacetatlösung mit 12 Th. Weingeist und 8 Th Es-

sigather gemischt, sp. Gew. 1.044 | 1.046.

Klare, dunkelbraunrothe, nach Essigather riechende Flüssigkeit von sauerlich zusammenziehendem, herbem Geschmacke, mit Wasser mischbar. Sie enthalt 4 c Eisen

50 Th. Eisenacetatlosung (sp. Gew. 1 160), 30 Th. Weingeist,

20 Th. Essigather, sp. Gew. 0.95. Ph. Amer

9 Th. Eisenacetatlesung, 2 Th. Weingeist, 1 Th. Aether 6 Eisen. Ph Helv. Ross. Tinctura Ferm acctatis.

Ph. Brit. enthalt keinen Aether.

Anwendung: Innerlich 0.5 20, 1 2 mal taglich, nur mit ganz indifferenten Zusatzen wie Wasser oder weisser Syrup. Liquor Ferri nitrici s. Ferri nitratis. Ferrinitratiosung. Solution of Perrie Nitrate.

Erhalten durch Auflösen von frischgefälltem Eisenoxydhydrat

in Salpetersaure.

Durchsichtige, rothlichgelbe Flüssigkeit ohne Geruch von sehr styptischen Geschmacke und saurer Reaction. Sp. Gew. 1.050, enthält ca. 6 $^{\circ}_0$ wasserfreies Ferrinitrat.

Anwendung: Acusserlich als Hamostaticum und Adstringens.

Liquor Ferri oxychlorati. Flüssiges Eisenoxychlorid.
35 Th Eisenchloridlosung werden mit 160 Th. Wasser verdünut und das Gemisch in eine aus 35 Th. Ammoniak mit 320 Th. Wasser bestehende Mischung unter Umrühren gegossen. Der Niederschlag wird ausgewaschen, abgepresst, mit 3 Th. Salzsaure versetzt, nach 3 tägigem Stehen bis zur vollständigen Lösung gelinde erwarmt und die Flussigkeit auf das sp. Gew. 1.05 gebracht. Braunrothe, geruchlose Flussigkeit von wenig adstringirendem

Geschmacke, welche nahezu 3.5 % Eisen enthalt Beim Kochen gerinnt dieselbe Ihre Reaction ist beinahe neutral. Säuren, Alkalien und Salze bewirken Fallung; Gerbsäurelösungen konnen ohne Fäl-

lung mit ihr gemischt werden.

Wird Liquor ferri oxydati dialysati verordnet, so darf Liquor Ferri oxychlorati gegeben werden.

Der Liquor ferri oxychlorati enthält das Eisen in Form von basischem Eisenoxychlorid [Fe₂Cl₆ + 8Fe₄(HO₆] und unterscheidet sich im Wesentlichen von Liquor Ferri oxydati dialysati (Ph. Austr.) nur durch die Darstellungsmethode, insofern bei letzterem überschüssiges Eisenchlorid und gebildetes Chlorammonium durch die Dialyse, ersteres indessen nur theilweise, entfernt werden.

An wendung: Zum innerlichen Gebrauch behufs Erzielung der allgemeinen Eisenwirkung eignen sich diese Präparate deshalb nicht, weil das coloide nicht diffundirbare Oxychlorid wohl kaum von der Gastrointestinalmucosa aufgenommen wird. Ob es als Adstringens bei Katarrhen und Blutungen der Verdauungsorgane Zuverlässiges leistet, ist ungewiss. Man kann versuchsweise eine Lösung von 5—15.0 in 150.0 wässriger Flüssigkeit esslöffelweise gebrauchen lassen. Als Zusätze sind Syrupe und schleimige Substanzen zulässig.

Aeusserlich als styptisches und adstringirendes Mittel bei Blutungen, Geschwüren, Wunden, Frostbeulen u. s. w. angewandt. Liquor Ferri subsulfurici s. Ferri subsulfatis. Flüssiges basisches Ferrisulfat. Solution of basic ferric sulfate. Monsel's Solution. Ph. Amer.

Ein Gemisch von 7 Th. Schwefelsäure, 11 Th. Salpetersäure und 50 Th. Wasser wird in einer geräumigen Porcellanschale zum Kochen erhitzt, hierauf allmälig 77 Th. Ferrosulfat in Portionen von je 4 obiger Menge zugesetzt und bis zum Aufhören der Reaction umgerührt. So lange sich noch rothe Dämpfe entwickeln, werden vorsichtig noch kleine Mengen Salpetersäure hinzugegeben. Hierauf wird die Mischung bis zur Austreibung aller Salpetersäure in starkem Kochen erhalten und nach dem Erkalten auf 114 Th. mit Wasser verdünnt.

Das Ferrosulfat wird durch die Salpetersäure oxydirt, die angewandte Menge Schwefelsäure ist aber nicht ausreichend, um normales Ferrisulfat zu bilden, es entsteht daher ein basisches Ferrisulfat.

Schwarz-rothbraune, syrupöse Flüssigkeit, geruchlos, sehr stark adstringirend schmeckend, von saurer Reaction; sp. Gew. 1.555 mit Wasser und Weingeist in allen Verhältnissen mischbar. Die Lösung soll 43.7 basischen Ferrisulfates Fe₂(SO₄)₅(OH)₂H₂O, enthalten.

Anwendung: Aeusserlich als Haemostaticum und Adstringens. Clyceritum Ferri subsulfurici.

6.127 g Liquor Ferri subsulfurici werden auf 3.963 g eingedampft und Glycerin bis zum Gewichte von 5.67 g zugesetzt. Enthält ca. 50 \(\text{A} \) des basischen Salzes.

Anwendung: Aeusserlich neuerdings an Stelle obigen Liquors empfohlen. Es bildet angeblich bei der localen Application weniger derbe, zu Schmerzen Veranlassung gebende Krusten als der Liquor ferri subsulfurici.

Liquor Ferri sulfurici oxydati. Liquor Ferri tersulfatis. Ferri-sulfatisung. Solution of normal Sulfate of Iron.

80 Th. Ferrosulfat, 40 Th. Wasser, 15 Th. Schwefelsäure, 18 Th.

Salpetersäure worden in einem Glaskolben im Wasserbade erhitzt, bedie Flüssigkeit braun und klar geworden ist und kein Oxydaisse mehr enthalt. Hierauf wird sie in einer Porcellanschale auf 100 11. eingedampft, der Rückstand wieder in Wasser aufgelost, verdampft and diese Operation wiederholt, bis alle Salpetersaure ausgetrieben ist Die Flüssigkeit wird endlich auf 160 Th gebracht.

Klare, etwas dickliche, braunlichgelbe Flüssigkeit vom sp Gew

1.428 1.430 mit 10 % Eisen.

Das Praparat wird therapeutisch nicht gebraucht und dost nur zu pharmacentischen Zwecken, Bereitung des Antidotum M. senici.

10. Hydrargyrum. Quecksilberpräparate.

Hydrargyrum. Hydrargyrum depuratum. Quecksilber. Mercure. Mercury. Quicksilver. Hg. 198.

Flussiges, beim Erhitzen flüchtiges Metall vom sp. Gew 1357

bei 15 °

Noch bei - 13 verflüchtigt sich Quecksilber an der Luft Entwickelung von Ammoniakgas oder Ausstreuen von Schwefelpaker in Raumen, wo mit Quecksilber gearbeitet wird, soll die schadhele

Wirkung der Quecksilberdämpfe aufheben.

Reines, zu medicinischen Zwecken allein verwendbares Queck-silber muss eine lebhaft metallglanzende Oberflache darbieten und darf sich auch bei langerem Stehen an der Luft nicht nut einer mattgrauen Haut überziehen, welche stets auf das Vorhandensen von Verunreinigungen mit anderen Metallen und Metallsalzen hindeutet.

Anwendung: Innerlich pure zu 150-3000 gegen Heus in Folge von Intussception oder Lageveränderungen des Darmkanals Durch neuere klinische Beobachtungen mit günstigen Ergebnisse von Rinteln und Kessler ist die Aufmerksamkent des arztlichen Publicums von Neuem auf diese beinahe vergessene therapeutische Methode gelenkt worden.

Acusserlich hat man kleine Mengen reinen Quecksilbers zur

Subcutaninjection bei Syphilis empfohlen.

Metallisches Quecksilber kann durch Schutteln mit Wasser, Weingeist, Aether, Terpenthinol, Essigsaure, Losungen von Chlorcalcium oder Chlorammonium, durch Verreiben mit Zucker, Gummi, Kreide, Magnesia und Fett mechanisch mehr oder weniger fein vertheilt werden. Hierauf grundet sich die Darstellung folgender, me-tallisches Quecksilber enthaltender l'aparate. Emplastrum Hydrargyri. Emplastrum mercuriale. Quecksilber-

pflaster. Emplatre mercurial. Mercurial Plaster.

100 Th. Quecksilber, 50 Th Terpenthin, mit etwas Terpenthinöl innig verrieben, werden in einer durch Zusammenschmelzen erhaltenen halberkalteten Mischung von 300 Th. Bleipflaster mit 50 Th. gelben Wachses gleichmässig vertheilt.

Graues Pflaster ohne sichtbare Quecksilberkügelchen, welches 20 $\frac{0}{0}$ Quecksilber enthält.

Ph. Amer. 30 & Hg. — Ph. Austr. 18 & Hg. — Ph. Brit. 30 & Hg. — Eine veraltete, sehr complicirte Vorschrift (Emplatre de Vigo) giebt Ph. Franc. — Ph. Neerl., Ross., Suec. lassen das Quecksilberpflaster aus grauer Salbe herstellen. Emplastrum Ammoniaci cum Hydrargyro. Ph. Amer. Brit. enthält 18 & Quecksilber, ausserdem Ammoniakharz und etwas sublimirten Schwefel.

Anwendung: Aeusserlich auf Leinwand gestrichen zum Verband von syphilitischen Affectionen, namentlich Geschwüren; bei Lupusknoten zur Erweichung und Egalisirung der Narbenbildung (v. Hebra).

Mydrargyrum cum Creta. Mercury with Chalk. Ph. Amer. Bit. Neerl. Suec.

1 Th. Quecksilber mit 2 Th. präparirter Kreide verrieben. Ph. Brit. Suec. —

1 Th. Quecksilber mit 5 Th. gefällten Calciumcarbonates verrieben. Ph. Neerl. —

38 Th. Quecksilber mit 12 Th. Milchzucker und 12 Th. präparirter Kreide verrieben und mit einer Mischung von gleichen Theilen Aether und Weingeist befeuchtet. Unter weiterem Umrühren und Anfeuchten mit Aetherweingeist mit weiteren 38 Th. präparirter Kreide vermischt und so lange verrieben, bis in dem gleichmässig grauen und trockenen Pulver bei 10 facher Vergrösserung keine Quecksilberkügelchen mehr sichtbar sind. Ph. Amer.

Anwendung: Innerlich zu 0.2—0.3 pro die bei Erwachsenen gegen Syphilis, zu 0.01—0.02 pro die bei Kindern gegen hereditäre Syphilis in Pulverform, häufig mit Zusatz kleiner Dosen von Opium.

Unguentum Hydrargyri cinereum. Unguentum cinereum. Unguentum mercuriale s. Neapolitanum. Graue Quecksilbersalbe. Graue Salbe. Quecksilbersalbe. Pommade mercuriel. Ointement of Mercury.

13 Th. Schweineschmalz und 7 Th. Hammelstalg werden zusammengeschmolzen, nach dem Erkalten werden 3 Th. der Mischung mit 10 Th. Quecksilber in einer eisernen Schale verrieben.

Bläulichgraue Salbe, worin Quecksilberkügelchen mit blossem Auge nicht zu erkennen sind; sie enthält ca. 33 g Quecksilber.

Nach Ph. Germ. I wurde bei der Herstellung der Salbe $\frac{1}{6}$ des Gewichtes des Quecksilbers an alter Quecksilbersalbe zugemischt. — $50\frac{0}{0}$ Quecksilber, $\frac{1}{10}$ alte Quecksilbersalbe, ausserdem in 100 Th. 4 Th. Tinctura Benzoës composita. Ph. Amer. — ca. $48\frac{0}{0}$ Quecksilber. Ph. Brit. —

Pommade mercuriel à parties égales mit 50 % Quecksilber. Pommade mercuriel faible mit 12.5 % Quecksilber. Ph. Franc.

Anwendung: Die innerliche Anwendung der grauen Salbe in Pillenform ist unzweckmässig und veraltet (vgl. unten die Recepte).

Aeusserlich dient das Präparat hauptsächlich zu den antisyphilitischen Schmiercuren. Wir übergehen hier die alten, gegenwärtig nicht mehr befolgten Vorschriften für die sogenannte grosse und kleine Schmiercur (Rust-Louvrier) und beschränken uns auf eine kurze Angabe der Methode der heutezutage am meisten gebrauchten v. Siegmund'schen Schmiercur.

v. Siegmund legt zunächst grosses Gewicht auf eine geeignete Vorbereitung zur Cur, wobei alle eventuell bestehenden Affectionen der Mundhöhle, des Magens und der äusseren Haut durch die entsprechende Therapie vorher zu beseitigen sind. Die Zähne sind vorher durch den Zahnarzt zu reinigen, scharfe Spitzen und Kanten zu entfernen, Höhlen mit Plombe zu versehen und eventuelle Zahnlücken durch künstliche Zähne auszufüllen. Die Haut wird 5—7 Tage lang täglich durch warme Bäder mit Seife oder Pottasche und Soda (50.0 g auf ein Bad) gereinigt, der Haarboden täglich mit lauwarmem, sodahaltigem Wasser (1:500) abgerieben und sorgfältig getrocknet. Bei etwa bestehender Seborrhoe wird Unguentum leniens eingerieben. Schrunden an den Händen und Fusssohlen und kranke Nägel werden vorher mit Quecksilberpflaster behandelt.

Mund- und Rachenhöhle lässt man wenigstens 6 mal täglich mit

einer Lösung von Kali chloricum (2-3.0:1000) ausspülen.

Zu den Einreibungen, welche in einem Zimmer bei der Temperatur von 13—14° (nicht über 16°) einmal des Tages und zwar Morgens (abendliche Einreibungen stören den Schlaf) stattfinden, werden 2 Päckchen grauer Salbe zu je 2.5 g, bei mageren, jüngeren oder schwächlichen Individuen zu 0.5—1.5 g verwendet. Die Reihenfolge der Einreibungen ist folgende: 1. Tag beide Oberschenkel. 2. Tag beide Unterschenkel. 3. Tag beide Arme. 4. Tag Bauch und Brust. 5. Tag Rücken. Jede Einreibung dauert ½—½ Stunde. Behaarte Stellen, die Brustwarzen und der Nabel sind bei den Einreibungen frei zu lassen. Nach jeder Einreibung kann der Kranke entweder seine gewöhnlichen Kleider anlegen oder sich auf einige Zeit zu Bette legen, wobei indessen eine absichtliche Steigerung der Transpiration durch warme Decken und dergl. zu vermeiden ist.

Nach 5—10 Tagen unterbricht man die Einreibungen 1 Tag lang und lässt an demselben ein warmes Bad gebrauchen. Nach der letzten Einreibung wird ein Seifen- oder Pottasche-Sodabad genommen. Durchschnittlich genügen 20—30 Einreibungen. Reactionsfieber mit anderweitigen allgemeinen Symptomen, die sogenannte Krisis, wird häufig zwischen der 7.—11. Einreibung beobachtet. In der Regel erfolgt darauf baldige Besserung der luetischen Erscheinungen. Auch während der Cur wird auf regelmässige gründliche Reinigung der Mundhöhle geachtet und die Ausspülungen mit Lösung von chlorsaurem Kali fortgesetzt. Das Rauchen wird nicht gestattet. Die Diät ist eine kräftige aber reizlose, das Krankenzimmer wird sorgfältig ventilirt. Die Einreibungen, welche eine

ziemlich anstrengende Arbeit sind und von schwächlichen Patienten nicht gut selbst ausgeführt werden können, lässt man am besten durch geschulte Wärter oder Wärterinnen besorgen, welche die vorher gut eingefettete Hand mit einem enganliegenden, weichen Handschuh von Sämischleder bedecken.

An Stelle der Schmiercur hat Lebert die täglich wiederholte Application von Suppositorien mit 0.05—0.3 g Unguentum einereum empfohlen. Zu einer Cur sind 25—30 Suppositorien erforderlich. Dieselben werden Abends vor Schlafen eingeführt und eventuell mit

0.005—0.01 g Morphin versetzt.

Ausser der antisyphilitischen Behandlung wird graue Queck
silbersalbe häufig auch gegen nicht syphilitische, chronische Ent
zindungen und Drüsenschwellungen sowie zur Beseitigung von Haut
parasiten (Filzläusen) in kleinen Mengen eingerieben. Unter allen

Umständen ist auch hierbei die Eventualität einer constitutionellen

Quecksilberintoxication nicht aus dem Auge zu verlieren.

115. B. Unguenti Hydrargyri 116. cinerei 5.0—8.0—10.0—15.0— 20.0—25.0

Divide in partes aequales Nr. X. Dentur ad chartam ceratam.

8. Täglich den Inhalt von 2 Päckchen zu Einreibungen zu verbrauchen.

Schmiercur.

117. R Unguenti Hydrargyri cinerei

Liquoris Ammonii caustici
Linimenti camphorati aa 5.0

M. f. Linimentum. D. S.

Linimentum Hydrargyri. Ph. Brit.

tere c. Melis rosati 3.4
Glycerini 0.3
usque ad perfectam Hydrargyri
extinctionem; adde terendo
Pulveris Liquiritiae 0.5
Pulveris radicis Althaeae 2.5
M. f. Pilul. Nr. 100. Consp.
8. 2—8 Pillen täglich zu nehmen.
Massa Hydrargyri. Blue Muss. Blue
Pill. Blaue Pillen. Ph. Amer.

116. B. Unguenti Hydrargyri
0.6—1.2—2.4—3.6
Axungia benzoinatae
Cerae albae aa 3.4
Olei Cacao 5.0

M. f. Suppositoria Nr. XII.
Suppositoria Hydrargyri Ph. Brit.

18. B. Hydrargyri 1.2
Confectionis Rosae 1.8
Pulveris Liquiritiae 0.6
M. f. Pilul. Nr. XX. Consp.
D. S. Täglich 1 — 3 Pillen zu nehmen.
Pilula Hydrargyri. Ph. Brit.

cenerei 30.0

Saponis medicati 20.0

Pulveris radicis Liquiritiae 10.0

M. f. Pilul. Nr. 300. Consp.

1 Pille = 0.05 g Quecksilber.

Pilules mercurielles savonneuses de Sedillot. Sedillot'sche Pillen. Ph. Franc.

121. It Hydrargyri
Melis depurati aa 6.0
tere usque ad Hydrargyri extinctionem; dece

Pulveris Alocs 6.0

" Scammonii 2.0 " radicis Rhei 3.0

Piperia nigri 1.0

M. f. Pilul. Nr. 120 Consp. Printes mercuvieltes purgatives, Pilutes de Belloste. Belloste'sche Pillen Ph. Franc.

Nydrargyrum bibromatum. Quecksilberbromid. UgBr.,. 360.

Weisse, glünzende Krystalle, schwer löslich in kaltem Wasser, leicht loslich in heissem Wasser und Weingeist, sehr leicht loslich in Aether. Es gleicht ausserdem in seinem chemischen Verhalten dem Quecksilberchlorid.

Anwendung: Wurde in neuerer Zeit von einzelnen wie Subli-

mat gegen Syphilis verordnet.

Hydrargyrum bichloratum. Hydrargyrum bichloratum corrosivum. Mercurius sublimatus corrosivus. Hydrargyri perchloridum. Chloruretum hydrargyricum. Quecksilberchlorid. Sublimat. Mercurichlorid. Deutochlorure de Mercure. Chlorure mercurique. Perchloride of Mercury. HgCl₂. 271. 73.8 Quecksilber.

Weisse, durchscheinende, krystallinische Stücke, beim Zerreiben ein weisses Pulver gebend, beim Erhitzen im Probirröhrchen schmelzend und sich verflüchtigend; sp Gew. 5.3. Quecksilberchlorid löst sich in 16 Th. kalten, 3 Th. siedenden Wassers, in 3 Th. Weingeist, 4 Th. Aether. Die wassrige Lösung reagirt sauer und wird

auf Zusatz von Kochsalz neutral.

Durch organische Stoffe wie Zucker, Gummi, Lakriz, Decocte von Eibisch, Sarsaparille u. s. w., besonders bei Einwirkung von Licht und Wärme wird Quecksilberchlorid allmalig zu Chlorür (Calomel) reducirt. Derartige arzneiliche Gemische sind daher unzweckmassig.

Mit Chloriden und Jodiden bildet Quecksilberchlorid zum Theil lösliche Doppelsalze. Zu vermeiden sind bei der Receptur Alkalien und Alkalicarbonate, welche aus den Lösungen des Quecksilberchlorides Quecksilberoxyd resp. Quecksilberoxychloride fallen.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.03 Maximale Tagesgabe 0.1.

Innerlich wird Quecksilberchlorid fast nur gegen Syphilis verordnet. Die zweckmassigste Darreichungsform sind Pillen, welche mit Vermeidung organischer Constituentia aus Argilla hergestellt werden. Man beginnt mit kleinen Dosen von 0.001—0.002 pro dosi et die und steigert vorsichtig allmalig. Bei der Auwendung bussiger Arzneiformen mildert Zusatz von Natriumchlorid, Eiweisshorpern, Pepton die local atzende Wirkung. Auch kleine Dosen wa Quecksilberchlorid verursachen nicht selten heftigere Gastroutestinalsymptome. Man lasst Sublimat auch niemals im nüchternen Zustande nehmen. Die neuerdings ermittelten schadlichen Wir-kungen des Sublimates auf die Nieren lassen langer fortgesetzte Gren mit diesem Mittel bedenklich erscheinen.

Aeusserlich. In wassriger oder weingeistiger Lösung von 0.5-1.0 - 2.0: 1000 wird Quecksilberchlorid als Waschwasser. lderschlagen und zu Injection vielfach und bei verschiedenartigen Arankheiten der ausseren Haut (namentlich parasitaren Hautaffectionen) und der Schleimhaute gebraucht. In starkerer Concentration (05.10:100) dienen die Losungen zu Pinselungen. Zu Aetzungen von Pigmentslecken und Teleangiectasieen verwendet Hebra eine Losung von 0.25 Sublimat in 30.0 Wasser, welche mittels einer mehrschichtigen, glatt aufgelegten Leinwandcompresse applicirt und bei horizontaler Lagerung des Kranken 4 Stunden hegen gelassen wird. Eine etwa gebildete Blase wird angestochen, die Epidermis aber sitzen gelassen. Die Wunde wird mit Amylum bestreut. Allmalig findet Desquamation der braunen Borke statt und darunter erscheint neue, reine Epidermis. Zu demselben Zwecke kann auch eine Auflösung von Sublimat in Collodium (Collodium causticum) verwendet werden (vgl. unten die Recepte).

Lösungen von 0.1 - 0.2 Sublimat in 5.0 Weingeist benutzt Sieg-

mund zur behutsamen Bepinselung verdachtiger Abschurfungen der Haut und knötchen 1-2 mal taglich. Nach dem Bepinseln wird sofort mit Baumwolle verbunden. Zu starkerer Aetzung von syphilitischen Infiltraten, oberflachlichen Exulcerationen, Schuppen, Borken und Knoten verwendet derselbe Autor eine Lösung von

0.2 Sublimat in 2.0 Weingeist, vorsichtig mit dem Pinsel aufgetragen. Der gebildete Schorf löst sich in 1-2 Tagen.

In neuester Zeit hat die Anwendung von Sublimatlösungen (0.5-1:1000) als Antisepticum in der Chirurgie und Geburtshilfe eine ziemlich weite Verbreitung gefunden, doch werden auch bei diesem, von vielen in der augegebenen Concentration für ganz unschadlich gehaltenen Antisepticum schon warnende Stimmen laut, welche die schon von vorneherein feststehende Möglichkeit gefahrlicher Intoxicationen, namentlich von Nierenaffectionen durch die praktische Erfahrung bekraftigen. Zu subcutanen Injectionen hat man anfangs reme wassrige Lösungen angewandt. Die Schmerz-haftigkeit dieser Injectionen war die Veranlassung, dass man nach Mischungen suchte, welche von diesem Uebelstand frei sind In dieser Richtung sind namentlich das Quecksilberchlorid chlornatrium, und die Quecksilberchloridalbuminate versucht worden.

Quecksilberchloridalbuminat, Hydrargyrum albuminatum erhält man durch Fallung einer verdünnten und filtrirten Lösung von Hühnereiweiss mit 5 % Lösung von Quecksilberchlorid. Der entstandene Niederschlag wird nicht ausgewaschen, sondern nach dem Abtropfen in 20 g Kochsalzlösung aufgelost.

Quecksilberchloridpeptonat, Hydrargyrum peptonatum wird dargostellt durch Fallung von 20 g einer 5 % Sublimatiosung mit einer Lösung von 3 g pulverformigen oder 5 g syrupösen Peptona in 10 ccm Wasser. Der nicht ausgewaschene Niederschlag wird in 50 g 6 % Kochsalzlösung gelöst und auf 100 ccm verdünnt. Von letzterer

Flussigkeit soll 1 g 0.01 g Quecksilberchlorid enthalten.

Der Angabe, dass diese Praparate bei der subcutanen Injection keine oder wenigstens eine geringere Reizung an der Injectionsstelle bedingen als reine Sublimatlösungen, wurde von verschiedenen Seiten widersprochen und es scheint, dass sie in der That in dieser Beziehung nicht allzuviel von der letzteren voraus haben. Zudem ist eine genaue, präcise Dosirung des Quecksilberchlorides in dieser Form nur auf sehr umstandlichem Wege möglich. Eine völlige Ausfällung des Quecksilberchlorides durch Eiweiss oder Pepton ist nicht zu erzielen. Der gebildete Niederschlag, der oft schlecht von der Flüssigkeit zu trennen ist, kann nicht ausgewaschen werden, halt daher wohl immer mehr oder weniger ungebundenes Quecksilberchlorid zurück. Der Niederschlag reagirt in der Regel noch stark sauer und löst sich nur langsam in der Kochsalzlösung auf. Da die gebildeten Eiweiss- resp. Peptonverbindungen ihrer Zusammensetzung nach kaum bekannt sind, offenbar aber in ihrem Quecksilberchloridgehalt je nach der Concentration der angewandten Lösungen in weiten Grenzen schwanken, so ware wohl eine quantitative Quecksilberbestimmung in jedem einzelnen Falle kaum zu umgehen.

Endlich ist es durchaus ungewiss, ob in den betreffenden, mit Kochsalz hergestellten Lösungen das Quecksilberchlorid noch an Eiweiss resp. Pepton gebunden oder ob es einfach als Chlornatrium-chlorquecksilber vorhanden ist. Vollends unübersehbar sind diese Verhaltnisse bei der Verwendung von Fleischpepton, welches sammtliche Salze und Extractivstoffe des Fleisches enthalt. Da es nicht einmal sicher ist, ob nicht schon durch einfache Subcutaninjection von solchen Peptonlösungen ohne Zusatz von Sublimat mehr oder weniger starke locale Reizungen hervorgerufen werden, so ist wohl die Verwendung dieser Flüssigkeiten für die Praxis kaum empfehlenswerth, so lange nicht alle die im Vorstehenden angedeuteten

Fragen sicher entschieden sind.

Nach einigen vorlaufigen Versuchen des Verfassers eignet sich namentlich das Witte'sche trockene Pepton schlecht zur Herstellung von Injectionsflüssigkeiten. Der Niederschlag löste sich nur zum Theil in der Kochsalzlösung zu einer immer noch stark sauer reagirenden Flussigkeit. In dem Filtrat von dem Niederschlag entstand nach 24 Stunden von neuem ein ziemlich voluminoser Niederschlag.

iqua phagedaenica (lava). Lotio Hydrargyri flava. Liquor flydrargyri bicblorati cum talcaria. Altschadenwasser. Eau phagédénique. Vellow mercurial Lotion. Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. Quecksilberchlorid in 300 Th. Kalkwasser. Enthalt Queck-silberoxyd in Suspension; obsolet.

Liquor dydrargyri bichlorati s. Hydrargyri perchloridi. Ph. Brit.

U.5 Th Quecksilberchlorid, U.5 Th. Ammoniumehlorid auf 500 Th. Wasser. Diese Losung enthalt Ammoniumquocksilborchlorid Hg NH 4)Cl 3, welches in der alten Medicin den Namen Alembrothsalz, Alembrothi, Sal sapientiae führte.

Anwendung: Innerlich zu 1.5-5.0 pro die in Wasser oder Zuckerwasser als Antisyphiliticum, das von den Verdauungsorganen

gut tolerrt werden soll.

Solutio Hydrargyel bichlorati. Liquor van Swieten, v. Swieten'sche Sablimatloxung. Soluté de bichlorure de mercure. Ph. Franc.

1 Th. Quecksilberchlorid, 900 Th. Wasser, 100 Weingeist.

122. R Hydrargyri bichlorati 0.2 | 123. R Hydrargyri bichlorati 0.2 Extracti Opii aquosi 0.4 Extracti Guajacı 0.8

M. f. Pilul. No. XX. Consp. 8. Petules de Deutochlorure de Mercure opiacees de Dupuytren. Ph. Franc

Hydrargyri bichlorati 125. 0.01 - 0.02Natrii chlorati 30

Aquae destillatae 1500 M. D. S. Taglich 1 3 Essloffel. Antisyphiliticum.

Argillae 10.0

Aquao destillatae quant. sat. ut f. Pilul. No. 100 obducend. fol. argent.

Mit 1 Pille täglich zu beginnen, allmalıg bıs auf 10 Pillen taglich zu steigen.

Hydrargyri bichlorati Ik 0.5 - 1.0

solve in Aetheris 4.0 udde Collodn 20,0

M. D. S. Sublimateollodium Collodium causticum.

Zum Aetzen von Muttermalern, Pigmentflecken und dgl.

Hydrargyrum bijodatum. Hydrargyrum bijodatum rubrum, Hydrargyri jodidum rubrum. Bijodetum Hydrargyri. Joduretum hydrargyricum. Quecksilberjodid. Mercurijodid. Jodure mercurique. Red Jodid of Mercury. HgJ. 454. 44 0

Quecksilber 56 Jod.

Scharlachrothes Pulver, beim Erhitzen in der Glasröhre gelb werdend, schmelzend, dann flüchtig, sp. Gew. 5.91; löslich in 130 Th. kalten und 20 Th. kochenden Weingeistes, kaum in Wasser; leicht losheh in wassriger Jodkaliumlösung unter Bildung von Jodkalium-Jodquecksilber. Aus der Lösung dieses Doppelsalzes wird durch viel Wasser rothes Quecksilberjodid wieder abgeschieden.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.03 Maximale Tagesgabe 0.1.

Selten gegen Syphilis zu 0.005-0.015 pro dosi in Jodkalium-

lösung.

Aeusserlich in Salbenform gegen syphilitische, lupöse und tuberculose Geschwüre. 0.05: 100 Fett. Die Salbe vorursacht auf Geschwüren anfangs sehr heftige Schmerzen.

Liquor Hydrargyri et Arseniel Jodidi.

Vgl unter Arsenik pag. 155.

Inguentum Kydrargyri jodati rubri. Ph. Brit.

1 Th. Quecksilberjodid auf 30 Th. gewöhnliche Fettsalbs. 126. B Hydrargyri bijodati 0 05 | 127. R Kalii jodatati

Kalii jodati 2.5 Aquae destillatae 5.0 filtra et adde

Aquae destillatae 1200 Syrupi sacchari 30.0

M. D. S. 1 3 Esslöffel täglich. Antisyphiliticum.

Hydrargyri bijodati aa 0 05 Adipis suilli 20,0 M. f. Unguentum. S. Sube. Auf syphilitische, lupose und tuberculose Geschwüre.

Hydrargyrum bromatum. Quecksilberbromür. Hg.Br. 566. Krystallinische, weisse oder etwas gelbliche Masse ohne Geruch und Geschmack, unloslich in Wasser, Weingeist und verdünnten Sau-ren, in seinem chemischen Verhalten dem Quecksilberchlorur gleichend, an dessen Stelle es ohne ersichtlichen Grund zur therapeutischen Anwendung empfohlen worden ist.

Hydrargyrum chloratum. Hydrargyrum chloratum mite. curius dulcis. Calomelas. Hydrargyri aubchloridum. Quecksilberchlorur. Mercurochlorid. Calomel. Chlorure de Mercure par volatilisation. Chlorure mercureux. Subchloride of Mer-

cury. — Hg, Cl, 470.2. 84.98 Quecksilber.

Durch Sublimation bereitete, strahlig krystallinische Stücke vom sp. Gew. 7.0, ein gelbliches, bei 100facher Vergrösserung deut-lich krystallinisches Pulver gebend, in Wasser und Weingeist unlöslich, beim Erhitzen in Proberohrchen, ohne zu schmelzen, fluchtig. Hydrargyrum chloratum vapore paratum. Durch Dampf bereitetes Quecksilberchlorür. Dampfcslomel. Calomel à la vapeur.

Durch schnelles Erkalten des Quecksilberchlorürdampfes gewonnenes, weisses, nach starkem Reiben gelbliches Pulver, welches unter dem Mikroskope aus undurchsichtigen oder nur an den Kanten durchscheinenden, mit einzelnen Krystallbruchstucken untermischten Partikeln besteht. Die sonstigen Eigenschaften wie beim vorigen.

flydrargyrum chloratum via humida paratum s. praecipitatum. tefailtes Quecksilberchlorur. Chlorure mercureux précipité. Ph. Austr. Franc. Ross.

Erhalten durch Fallung einer Natriumchloridlosung mit Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati (Ph. Dan. Franc. Ross.) oder durch Einleiten von Dampfen schwefliger Saure in eine Quecksilberchloridlosung (Ph. Austr.). Feines, zartes, weisses, durch starkeres Reiben gelb werdendes, etwas staubendes Pulver, welches wenn durch Mercuronitrat erhalten - unter dem Mikroskope amorph, bei Darstellung mittels schwesliger Saure aus Quecksilberchlorid, krystallinisch erscheint.

Dampfcalomel und pracipitirtes Quecksilberchlorur zeichnen

sich vor dem gewöhnlichen sublimirten durch feinere Vertheilung aus. Unter dem Einflusse des Lichtes findet eine allmälige Zersetzung statt, wobei das Präparat grau wird und neben metallischem Quecksilber Quecksilberchlorid sich bildet. Quecksilberchlorür muss daher vor Licht geschützt aufbewahrt werden. In Pulvern und Pillen aus Calomel oder Dampfcalomel mit Zucker, Milchzucker, Gummi Arabicum, Eibischpulver, Süssholzwurzelpulver und Aloëpulver ist auch nach neunmonatlicher Aufbewahrung keine Spur von Quecksilberchlorid nachweisbar. Kalkgehalt des Zuckers und namentlich Feuchtigkeit soll baldige Entstehung kleiner Sublimatmengen bedingen. Auch in Mischungen von Quecksilberchlorür mit Natriumbicarbonat und in Verreibungen mit Magnesia usta und Magnesium carbonat ist Sublimatbildung beobachtet. In kleinen Mengen entsteht Quecksilberchlorid aus Quecksilberchlorür langsam bei Anwesenheit von Chloriden (reichlicher nur beim Kochen mit concentrirteren Lösungen derselben).

In Lösungen (auch verdünnten) von Jodkalium und Bromkalium findet sofort Zersetzung des Calomels statt. In beiden Fällen gehen erhebliche Mengen von Quecksilber in Lösung. In Jodkaliumlösung entsteht Quecksilberjodür, welches in überschüssigem Jodkalium als Jodkaliumjodquecksilber in Lösung geht, während sich metallisches Quecksilber abscheidet. Gleichzeitige Verordnung von Jodkalium und anderen Jodpräparaten, resp. Bromverbindungen und Quecksilberchlorür ist daher zu vermeiden. Auch darf bei mit Jodkalium behandelten Kranken kein Calomel in die Conjunctiva eingestäubt werden, weil Jodkalium reichlich in das Thränensecret übergeht.

In der als Plummer'sches Pulver viel gebrauchten Mischung von Quecksilberchlorür und Goldschwefel (Antimonpentasulfid) bildet sich auch bei Abschluss von Feuchtigkeit allmälig Schwefelquecksilber und Antimonchlorid.

Anwendung: Innerlich. In kleinen Mengen von 0.025—0.05 pro dosi, 2—4 mal täglich, in Verbindung mit kleinen Opiumgaben von 0.01 pro dosi, als Antisyphiliticum, welches indessen sehr leicht Speichelfluss erzeugt.

In der Kinderpraxis zu 0.01 pro dosi, 3-4 stündlich bei Magen- und Darmaffectionen, Diarrhoea infantum, ausserdem in einer Reihe wenig begründeter Indicationen bei Entzündungen seröser Häute, Meningitis, Bronchitis infantum u. s. w. Bei Bronchialaffectionen der Kinder werden mit Vorliebe die Plummer'schen Pulver, Quecksilberchlorür und Antimonpentasulfid zu gleichen Theilen zu 0.05, 2-3 mal täglich verordnet.

In grösseren Gaben von 0.25-0.5 pro dosi, 2-3 mal in 1-2 stündlichen Pausen als Abführmittel häufig in der ziemlich überflüssigen Combination mit Resina Jalapae. Hierher gehört auch die neuerdings wieder allgemeiner aufgenommene sogenannte Abortivcur des Abdominaltyphus, wobei Typhuskranke, die vor dem Ablauf des 9. Krankheitstages oder der ersten Krankheits-

woche in die ärztliche Behandlung kommen, einmal innerhalb 24 Stunden in 2-3 stündigen Zwischenpausen 3-4 Dosen von 0.5 Quecksilberchlorür erhalten.

Man giebt das völlig geschmacklose Calomel gewöhnlich in Pulvern mit Zucker, welche entweder in Oblaten oder aus einem Löffel in syrupdickem Zuckerwasser oder in schleimigen Flüssigkeiten zu nehmen sind, wobei darauf zu achten ist, dass das schwere Pulver nicht auf dem Grunde des Löffels liegen bleibe. Auch Pastillen oder Tabletten mit Zucker, sowie Pillen mit Pulvis Althaeae, Gummischleim und etwas Glycerin sind unter Umständen zweckmässige Formen der Darreichung.

Aeusserlich. In Form des fein vertheilten Dampfcalomels als Streupulver häufig bei Conjunctivalaffectionen, syphilitischen Schleimhautleiden, Geschwüren, Condylomen; im letzteren Falle nach vorheriger Befeuchtung der Oberfläche der Condylome mit 2^o Natriumchloridlösung.

Subcutane Injectionen von in Gummischleim suspendirtem Calomel (0.1) gegen Syphilis dürfen wohl zu den Verirrungen der hypodermatischen Therapie gerechnet werden.

Auch zu Räucherungen der ganzen Körperoberfläche ist Calomel, das man aus einer Porzellanschale durch Erhitzen verflüchtigt, verwendet worden.

Aqua phagedaenica nigra. Aqua nigra. Lotio Nydrargyri nigra. zes Wasser. Black mercurial Lotion. Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. Quecksilberchlorür, 60 Th. Kalkwasser. In der Mischung entsteht unlösliches schwarzes Quecksilberoxydul. Ein ganz obsoletes Präparat.

Unguentum Hydrargyri subchloridi. Unguentum Calomelanos. 1 Th. Quecksilberchlorür, 60 Th. Schweineschmalz.

R Hydrargyri chlorati 5.0 129. Stibii sulfurati aurantiaci 10.0 Pulveris Resinae Guajaci Olei Ricini aa quantum satis ut f. Pilul. No. 100. Consp. S. Täglich 5-10 Pillen.

Pilulae Hydrargyri subchloridi compositae. Ph. Brit.

R Hydrargyri chlorati 6.5 Extracti Colocynthidis compositi 8.4 Abstracti Jalapae 6.5 Gutti 1.6

M. f. Pilul. No. 100. Consp. Pilulae catharticae compositae. Amer.

130. B Hydrargyri chlorati 10.0 | 131. B Hydrargyri chlorati 0.25 Sacchari 90.0 Carmini 0.05

Mucilaginis Tragacanthae 9.0

M. f. Tabellae ponderis 0.5

1 Pastille = 0.05 Quecksilberchlorür.

Tablettes de Calomel. Ph. Franc.

Sacchari 0.5

M. f. pulvis; dentur dos. tal. No. IV.

1 stündlich 1 Pulver bis zur Wirkung. Laxans (auch für Kinder).

132. A Hydrargyri chlorati 1.0 133.
Pulveris Althaeae 0.5
Glycerini

Mucilaginis Gummi Arabici quant. sat. ut f. Pilul. No. X.

- 8. 1 stündlich 1—2 Pillen bis zur Wirkung. Laxans.
- 134. B. Hydrargyri chlorati 0.05 Extracti Opii aquosi 0.01 Sacchari 0.5
 - M. f. pulvis. dent. dos. tal. No. XX.
 - S. Morgens und Abends 1 Pulver. Antisyphiliticum.

- 133. It Hydrargyri chlorati Stibii sulfurati aurantiaci aa 0.05 Sacchari 0.5
 - M. f. pulvis; dent. dos. tal. No. X. S. 3—4 stündlich 1 Pulver.
- 1 stündlich 1-2 Pillen bis Pulvis alterans Plummeri.
 - Hydrargyri chlorati 0.05 | 135. B. Hydrargyri chlorati 0.25 eti Opii aquosi 0.01 —0.5

Sacchari 1.0

Mucilaginis Tragacanthae quant. sat. ut f. Trochiscus.

Dent. dos. tal. No. V.

- S. 1 stündlich 1 Pastille bis zum Eintritt der Wirkung.
- 136. R. Hydrargyri chlorati
 Zinci oxydati
 Boli albae aa 1.0
 Adipis suilli 5.0
 M. f. Unguentum. S. Salbe.
 Unguentum ophthalmicum Janini.
 Ph. Helvet.

Hydrargyrum cyanatum. Hydrargyri Cyanidum. Cyanqueck-silber. Cyanure mercurique. Cyanide of Mercury. HgCy₂. 252. 79.3 % Quecksilber. 20.7 % Cyan.

Farblose, durchscheinende, säulenförmige Krystalle, welche sich in 12.8 Th. kalten, 3 Th. siedenden Wassers und in 14.5 Th. Weingeist lösen, in Aether nur schwer löslich sind. Bei der Einwirkung auch verdünnter Säuren entwickelt sich Blausäure.

Anwendung. Innerlich:

Maximale Einzelgabe 0.03. Maximale Tagesgabe 0.01.

Obige Grenzdosen entsprechen für die Einzelgabe 0.024 Quecksilber und 0.007 Cyan = 0.0073 Blausäure, für die Tagesgabe 0.08 Quecksilber und 0.021 Cyan = 0.022 Blausäure. Nach den Maximaldosen für Aqua Amygdalarum amararum wären nur 0.002 Blausäure pro dosi und 0.008 Blausäure pro die zulässig.

Die innerliche Anwendung des Mittels gegen Syphilis kommt kaum in Betracht. Wie so viele andere Mittel hat es seine Lobredner bei der Behandlung der Diphtherie gefunden; und zwar in 1 stündlichen Dosen von 0.001 bei Kindern über 10 Jahren, von 0.0005 bei Kindern unter 10 Jahren.

Aeusserlich zu subcutanen Injectionen bei Syphilis, 0.01 pro die; 20—40 Dosen sollen zu einer Cur genügen. Der Vorzug der geringeren Schmerzhaftigkeit und localen Reaction wird den subcutanen Injectionen des Cyanquecksilbers keineswegs von allen Beobachtern zugestanden. Wie bei anderen Mercurialien tre-

ten auch nach der Anwendung dieses Präparates bisweilen Mund-, Magen- und Darmaffectionen auf. Vereinzelt ist auch narkotische Intoxication beobachtet.

Nydrargyrum formamidatum. Quecksilberformamidat.

Diese in Wasser leicht lösliche, Eiweiss nicht coagulirende Quecksilberverbindung wurde in neuester Zeit von Liebreich zu 0.005—
0.01 pro die, d. h. $^{1}/_{2}$ —1 ganze Spritze einer 1 0 wässrigen Lösung
zu subcutanen Injectionen bei Syphilis empfohlen. Die locale Reaction
soll eine geringe sein.

Hydrargyrum jodatum. Hydrargyrum jodatum flavum. Hydrargyri jodidum viride. Hydrargyrum subjodatum. Joduretum hydrargyrosum. Quecksilberjodür. Mercurojodid. Joduremercureux. Green Jodid of Mercury. Hg, J, 654. 61.2; Quecksilber, 38.8 % Jod.

Grünlichgelbes, amorphes Pulver, sp. Gew. 7.6, sehr wenig lös-

lich in Wasser, unlöslich in Weingeist und Aether.

In lufthaltigen Gläsern zersetzt sich das Präparat allmälig unter Abscheidung von Quecksilber und Bildung von Quecksilberjodid. Mit wässriger Jodkaliumlösung zerfällt es in sich lösendes Jodid und metallisches Quecksilber. Gleichzeitiger Gebrauch von Jodkalium ist daher zu vermeiden.

Anwendung. Innerlich:

Maximale Einzelgabe 0.05. Maximale Tagesgabe 0.2.

Als Antisyphiliticum in Deutschland selten, häufiger in Frankreich (vgl. unten die Recepte) gebraucht. Man beginnt mit 0.01, zweimal täglich und steigt allmälig bis auf 0.05 pro dosi. Das Mittel soll leicht Kolikschmerzen und Durchfälle verursachen und wird daher in Frankreich gewöhnlich mit kleinen Mengen Opium oder Lactucarium gegeben.

Zu 0.005-0.015 pro dosi, 2 mal täglich gegen heriditäre Sy-

philis.

Aeusserlich in Salbenform unter anderem gegen Psoriasis, wo das Mittel indessen nach Hebra leicht heftige Dermatitis verursacht.

137. R Hydrargyri jodati 5.0
Extracti Opii aquosi 2.0
Conservae Rosaruum 10.0
Pulveris radicis Liquiritiae quant.
sat. ut f. Pilul. No. 100. Consp.
1 Pille = 0.05 Quecksilberjodür.
Pilules de Jodure mercureux opiacées
Ph. Franc.

5.0 138. R Hydrargyri jodati
2.0 Lactucarii aa 3.0
0.0 Extracti Opii aquosi 1.0
ant. Extracti Conii 6.0
asp. M. f. Pilul. No. 60. Consp.

S. Anfangs 1, später 2 Pillen täglich.

Pilules de Ricord. Ricord'sche Pillen.

139. R Hydrargyri jodati 1.0 Axungiae benzoinata 20.0 M. f. Unguentum. S. Salbe. Pommade de protojodure de mercure. Ph. Franc. lytrargyrum nitricum axydulatum. Nitras hydrargyrosus. Hercurius aitresus crystallisatus. Salpetersaures Querksilberoxydut. Azotate mercureux cristallisé. Egg(30g) + 2H 0. 360. Ph. term. I. Franc. Ross. Kleine farblose Krystalle, welche in reinem Wasser nicht ohne

ersetzung, wohl aber in salpetersaurehaltigem Wasser unzersetzt los-ich sind. Durch Salzsäure wird aus der Losung Quecksilberchlorur fällt. Ph. Dan, Franc., Rose, benutzen sie zur Darstellung des ncipitirten Calomels.

Anwendung. Innerlich wird das Mittel nicht mehr gebraucht,

usserlich zuweilen noch in Form des folgenden Praparates.

Iquor Bydrargyri nitrici oxydulati. Bydrargyrum nitricum oxydulatum solutum. Liquor Bellostil. Plüssiges sulpetersaures Quecksilberoxydul. Ph. Germ. I. Dan. Hely, Franc. Ross.

100 Th. Quecksilberoxydulnitrat mit 15 Th. Salpetereiiure ver-

leben und allmälig in 885 Th. Wasser gelöst

Klare, farblose Flüssigkeit, welche 10 % Quecksilberoxydulnitrat

athalt, sp. Gew. 1.090.

Anwendung. Maximaldosen der Ph. Germ. 1. 0.1 pre dosi,

pro die. Innerlich nicht mehr gebräuchlich.

Aensserlich pure zu Aetzungen; verdünnt zu Waschungen, Geberschlägen u. dgl

ydrargyrum subnitricum. Mitras bihydrargyrosus. Subnitras hydrargyrosus. Turpethum uitrosum. Sous-azotste mercureux. Turbith nitreux. Pb. Franc. St.

Durch Behandeln von 1 Th. Quecksilberoxydulnitrat mit 10 Th. cochenden Wassers erhaltenes, grüngelbes, in Wasser uniösliches, in Salpetersäure lösliches Pulver.

Ganz obsolet.

lydrargyrum niteleum solutum, Liquor Hydrargyri nitrici oxydati. Solutio nitratis Hydrargyri. Nitras hydrargyricus aqua solutus. Liquor hydrargyri nitratis acidus. Ffüssiges salpetersaures Quecksliberoxyd. Azotate mer-curique liquide. Solution of hitrate of Hercury. Ph. Amer. Brit. Franc. Hely. Suec.

40 Th. rothen Queckeilberoxyds in einem Gemisch von 45 Th. Lalpetersäure und 15 Th. Wasser gelost.

Klare, beinahe farblose, schwach nach Salpetersäure riechende Mussigkeit, stark sauer. Sp. Gew. 2.100. Ph. Amer.

4 Th. Quecksilber in dem Gemisch von 5 Th. Salpetersäure mit 1.5 Th. Wasser gelöst.

Klare, farblose Flüssigkeit, stark sauer. Sp. Gew. 2 246. Ph. Brit. 100 Th. Quecksilber in dem Gemisch von 165 Th. Salpetersaure and 35 Th. Wasser gelost; die Lösung auf 225 Th. eingedampft. Sp. Bew. 2.246. Ph. Franc.

10 Th. rothen Quecksilberoxydes in 20 Th. Salpetersaure gelost, the Losung auf 80 Th. mit Wasser verdunnt. Sp. Gew. 1.175-1 185. Ph. Helv.

10 Th. Quecksilber in 36 Th. Salpetersäure aufgelest; die Lesung ouf 27 Th. eingedampft. Ph. Suec.

Obige Praparate sind mehr oder weniger concentrirte Lösungen von neutralem salpetersaurem Quecksilberoxyd mit oder ohne Ueberschuss von freier Salpetersäure. Dieselben farben, wie die Lösung des salpetersauren Quecksilberoxyduls, Haut und Eiweisskörper roth.

In der analytischen Chemie wird eine Losung von Mercurimtrat

zur Titrirung der Harnstoffe nach Liebig verwendet.

Anwendung. Liquor Hydrargyri nitrici oxydati ist ein sehr starkes Aetzmittel, welches häufiger nur in Frankreich zur Zerstorung syphilitischer Excrescenzen und Aetzung von Schankern, serpiginosen und schlecht secernirenden Geschwüren, sowie auch bei Hautkrahbeiten verwendet wird. Die Application darf nur mit grosser Vorsicht und in kleinen Mengen erfolgen, da die Gefahr einer Quecksibervergiftung bei der starken Concentration dieses Aetzmittels eine sehr naheliegende ist.

Inguentum Hydrargyri eltriusm s. Hydrargyri altratis. Inguentum eitrimm.
Gelbe Quecksilbersalbe. Pommade eitrin. Ph. Amer. Brit. Dan. Franc.

Hely. Suec.

Für diese obsolete und gefährliche Salbe geben die oben bezeichneten Pharmacoposen verschiedene Vorschriften, deren gemeinsames Princip darin besteht, dass eine Lösung von Quecksilber (1 Th., in concentrirter Salpetersaure (2 Th.) mit Schweinefett oder Sohmalzol (10—20 Th.) gemischt wird. Durch die oxydirende Einwirkung der Salpetersaure auf das Fett findet eine lebhafte Reaction statt. Das noch flüssige Gemisch wird in Papierkapseln ausgegossen.

Die Salbe hat Talgeonsistenz, ist in frisch bereitetem Zustand hellgelb, nach längerer Aufbewahrung in Folge von Reduction des

Quecksilbernitrates grau und sehr stark ätzend.

Sie enthält im Wesentlichen Quecksilbernitrat, meist auch freie

Salpetersäure, Fett und Oxydationsproducte desselben.

Anwendung. Fruher gegen Krütze und andere squamöse Hautaffectionen gebraucht, wegen der heftig ätzenden Wirkung und der Gefahr der Quecksilberintoxication ein durchaus verwerfiliches Praeparat.

Hydrargyrum oxydatum. Hydrargyrum oxydatum rubrum.

Mercurius praecipitatus ruber. Quecksilberoxyd. Rothen
Praecipitat. Oxyde mercurique rouge. Deutoxyde de Mercure. Red Precipitate. Red oxide of Mercury. HgO. 216.

92.6 % Quecksilber.

Rothes, krystallinisches Pulver vom sp. Gew. 11.0, fein zerrieben matt gelblich roth, unlöslich in Wasser, leicht löslich in verdünnter Salzsäure oder Salpetersäure, beim Erhitzen im Probirröhr-

chen unter Abscheidung von Quecksilber flüchtig.

Hydrargyrum exydatum via humida paratum. Hydrargyrum exydatum flavum. Gelbes Quecksilberoxyd. Oxyde mercurique jaune. Yellow Oxide of Mercury.

Gelbes amorphes Pulver vom sp. Gew. 11.0, in Wasser unlös-

lich etc wie beim vorigen.

Quecksilberoxyd löst sich in allen Mineralsauren sowie in Essigsaure. Das gelbe Oxyd unterscheidet sich von dem rothen dadurch, dass es ein viel feineres Pulver darstellt, feiner vertheilt ist und daher auch leichter in chemische Reaction tritt. So wird das rothe Dxyd durch Oxalsaure- oder Weinsaurelosung nicht verandert, wahrend das gelbe sich sofort weiss färbt und in die betreffenden Salze übergeht. Quecksilberoxyd löst sich auch in wassrigen Lösungen einiger Amidosauren (Alanin, Asparagin, Glycocoll) sowie in Oelsaure

Die in neuerer Zeit zu subcutanen Injectionen verwendeten Losungen von Quecksilberoxyd in Amidosauren erhalt man durch Auflösen von 0.5 gelbem Quecksilberoxyd in 10 ccm einer 10 % Losung der Amidosaure. Nach erfolgter Auflösung wird auf 50.0 ccm verdünnt, so dass also 1 ccm 0.01 Quecksilberoxyd entspricht. A. Wolff giebt dem Alamn und Glycocoll den Vorzug vor dem Asparagin, in dessen Lösungen das Quecksilberoxyd sich erst bei 40 % auflöst. Die Lösungen sind stets in moglichst frischem Zustande anzuwenden, da bei längerer Aufbewahrung leicht Zersetzung eintritt.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0 03. Maximale Tagesgabe 0.10.

Innerlich wird Quecksilberoxyd nur höchst selten als Antisyphiliticum angewandt, zu 0.005-0.01, 1-2 mal taglich in Pulvern oder Pillen.

Acusserlich häufig in Form der officinellen Salben und

Augensalben.

Die oben bezeichneten, für die subcutane Injection bestimmten Praparate: Glycocollquecksilberoxyd, Alaninquecksilberoxyd, Alaninquecksilberoxyd, Alaninquecksilberoxyd werden bei antisyphihtischen Curen zu 0.01 taglich einmal inject. Die Injectionen sind angeblich weniger schmerzhaft als die anderer Quecksilberpraparate. A. Wolff empfiehlt, dieselben am Rücken mit einer Spritze auszuführen, deren Stahlspitze platmirt ist. Eine Berührung der Losung mit andern Metalltheilen ist zu vermeiden. Zu einer Cursind durchschmittlich 24 Einspritzungen erforderlich. Ihe Allgemeinwirkung erfolgt sehr rasch, ebenso nach Nega die Ausscheidung des Quecksilbers aus dem Körper, welche nach 2—3 Monaten vollstandig beendet sein soll. A. Wolff sieht hierin einen besonderen Vorzug der genannten Praparate gegenüber anderen mercuriellen Curen, z. B. der Schmiercur, wo sich die Ehmination auf viel langere Zeitraume erstreckt.

Stentum Nydrargyri. Olelusaures Quecksilberoxyd. Olente of Mercury. Ph.

10 Th. gelbes Quecksilberoxyd, 90 Th. Oelsaure Eine 10 0 Lo-

sung des Quecksilberoxyds in Oelsaure

Anwendung: Aeusserlich als Surrogat der grauen Salbe, 1.0-2.0 zu Einreibungen, welche indessen leicht sehr heftige Hautentzündungen verursachen. Ausserdem zu denselben Zwecken, wie die Quecksilberoxydsalben. Durch Mischung mit Fetten oder Vaseline kann die Concentration des Oleates beliebig verringert werden.

Unguentum Hydrargyri rubrum. Unguentum praecipitati rubi. Rothe Praecipitatsalbe. Pommade d'oxyde rouge de Mercurs. de Lyon.

1 Th. rothes Quecksilberoxyd, 9 Th. Paraffinsalbe. Eine rothe

Salbe.

1 Th rothes Quecksilberoxyd, 15 Th. Vaseline. Ph. Franc. Acusscrlich. Zum Verband schlecht heilender Geschwurd und bei verschiedenen Hautaffectionen, z.B. Ekzem gehraucht. Da Salbe verursacht auf offene Stellen applicit zeitweilig sehr heftige Schmerzen, darf auch ihres hohen Quecksilbergehaltes wegen nur in kleinen Mengen und nicht auf grossere Theile der Korperoberfläche applicitt werden. Zu Augensalben verwendet man besser eine schwachere Mischung (vgl. unter Unguentum ophthalmicum) Unguentum Bydrargyrl oxydati flavi. Ph. Amer. Brit.

1 Th. gelbes Quecksilberoxyd auf 10 Th. (Ph. Amer.), 8 Th.

(Ph. Brit.) gewöhnlicher Fettsalbe.

Inguentum ophthalmicum. tugensalbe. Ph. Cerm. I. Dan. Melv. Rosa.

Dem halberkalteten Gemisch von 30 Th. Mandelöl und 19 Th.
gelben Wachses wird 1 Th. rothes Quecksilberoxyd beigemischt. Rothliche Salbe.

l Th. rothes Quecksilberoxyd auf 20 Th. Wachssalbe. Ph. Dan.

1 Th. rothes Quecksilberoxyd auf 50 Th. Walratsalbe. Ph. Helv. 1 Th. gelbes Quecksilberoxyd auf 50 Th. Schweineschmalz. Ph.

Ross.

Anwendung: Als Augensalbe, aber auch als schwächere Saibe zum Verband von Geschwuren und bei Hautkrankheiten verwendbar. Inguentum ophtbalmicum Lausannense. Lausanner Augensalbe.

1 Th rothes Quecksilberoxyd, 6 Th. Bleiessig, 4 Th. Opiumtine-

tur, 60 Th. Schweinefett.

Inguentum ophthalmicum St. Ivesii s. compositum. St. Ives-Augensaibe. Ph. Helv.

30 Th. rothes Quecksilberoxyd, 15 Th. Zinkoxyd, 8 Th. Campher, 15 Th. Mandelöl, 60 Th. gelben Wachses, 420 Th. Schweinefett. Inguentum Besault. Pemmade de Desault. Ph. Franc.

1 Th. rothes Quecksilberoxyd, 1 Th. Zinkoxyd, 1 Th. Bleizucker, 1 Th. calcinirter Alaun, 0.15 Th. Quecksilberchlorid, 8 Th. Rosensulbe.

Inguentum D. Régent. Fommade de Régent. Ph. Franc.

1 Th. rothes Quecksilberoxyd, 1 Th. Bleizucker, 0.1 Th. Campher, 18 Th. Vaseline.

Nydrargyrum oxydulatum nitricum ammoniatum. Hydrargyrum oxydulatum nigrum. Nitras hydrargyroso-ammonicus basicus. Mercurius soinkilis Nahnemauni. Bercuroammoniumuitrat. Ph. Helv. Neetl. Ross.

15-18 Th. flüssiges Mercurenitrat werden allmälig mit einer Mischung von 1 Th. weingeistiger Ammoniakflüssigkeit und 10 Th. Weingeist ausgefällt, bis die Flussigkeit nur noch schwach sauer resgirt. Der schwarze Niederschlag mit wenig Weingeist gewaschen, ab-

gepresst und bei Lichtabschluss und Vermeidung hoherer Temperatur Britorknet Ph. Neerl. fällt mit wässrigem Ammoniak.

Schwarzes, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser und Weingerst, in Essigsäure unter Erwarmen löslich daher der Name Mercurius Hahnemanni solubilis).

Das Präparat enthält neben Mercuroammoniumnitrat Hg. NH, NO, Quecksilberoxyd und häufig kleine Mengen metallischen Quecksilbers und anderer Quecksilberverbindungen.

Anwendung: Innerlich zu 0.01 - 0.025 in Pulvern gegen Syphilis.

Acusserlich gegen syphilitische Geschwure Obsolet.

Hydrargyrum praecipitatum album. Hydrargyrum amidatobichloratum s. ammoniato-muriaticum. Mercurius praecipitatus albus. Weisses Quecksilberpraecipitat. Mercurammonium-

chlorid. Ammoniated Mercury. NH, HgCl.
Weisse Masse oder amorphes Pulver, unloslich in Wasser,
leicht loslich in erwarmter Salpetersaure, ohne zu schmelzen, unter Zersetzung flüchtig Zersetzt sich bei langerer Berührung mit organischen Substanzen, rasch bei Anwesenheit von Jod und darf daher nicht gleichzeitig mit Jodtinctur angewandt werden.

Auwendung: Nur ausserlich, meistens in Form der fol-

genden Salbe.

l'aguentum Hydrargyri album. Unguentum praecipitati albi. Weisse Quecksilbersalbe. Weisse Praecipitatsalbe.

1 Th weisses Quecksilberpracipitat, 9 Th. Paraffinsalbe.

Anwendung: Aeusserlich bei Hautausschlägen und syphilitischen Affectionen; auch als Augensalbe.

Nydrargyrum sulfuratum nigrum. Nydrargyri sultidum nigrum. Aethiops mineralis. Schwarzes Schwefelquecksilber. Quecksilbermohr. 11gS. 232.

Amorphes, geruch- und geschmackloses schwarzes Pulver vom sp. Gew. 75 7.7. Sonst wie bei Zinnober.

Obsolet.

Sydrargyrum sulfuratum rubrum. Hydrargyri sulphidum a. sulfuretum rubrum, Sulfuretum hydrargyricum. Cinnabaris. Zinnober. Sulfure mercurique. Cinabre. Cinnabar. IIgS. 232. Ph. Germ. I. Amer. Franc. Hely. Neerl. Ross.

Lebhaft rothes Pulver, unloslich in Wasser, Weingeist, Chlorwasserstoffsaure. Salpetersaure und verdünnten Aetzkalilaugen, löslich in Konigswasser, sp. Gew. 8.0.

Anwendung: Acusserlich selten zu antisyphilitischen Räu-

Nydrargyrum sulfuricum oxydatum (neutrale). Nydrargyri sulfas. Schwefelsaures Quecksilberoxyd, Mercurisulfat. Sulfate mercurique. Sulphate of Mercury. Mg88, 296. Ph. Franc.

Weisse krystallinische Masse, welche auf Zusatz von reichlicheren Mengen namentlich heissen Wassers unter Bildung von basischem Sulfat gelb wird.

Ohne Verwendung in der Therapie.

Bochm, Aczneinerordnungslehre.

Das Salz findet Anwendung als Electromotor bei den Batterieen von Gaiffe und Marié-Davy, welche in Frankreich in der Electrotherapie benutzt werden.

Hydrargyrum sulfuricum oxydatum basicum. Subsulfas hydrargyricus. Hydrargyri subsulfas flavus. Mercurius praecipitatus flavus. Turpethum minerale. Basisches Mercurisulfat. Mineral Turbith. Gelbes Praecipitat. Soussulfate mercurique. Turpeth mineral. HgSO₄ + 2HgO. 728. Ph. Amer. Franc.

Citronengelbes Pulver, sehr schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Chlorwasserstoffsäure, sp. Gew. 6.4.

Anwendung: Innerlich zu 0.25 auf einmal genommen als Emeticum in Frankreich hie und da angewandt.

Acusserlich in Salbenform 1:10—20 Fett gleichfalls nur in Frankreich gegen Hautkrankheiten (Lepra, Psoriasis) verordnet.

11. Manganum. Manganpräparate.

Kalium permanganicum. Kali hypermanganicum crystallisatum. Kali oxymanganicum. Potassii permanganas. Permanganas potassicus. Kaliumpermanganat. Uebermangansaures Kali. Permanganate de Potasse. Caméléon violet. Permanganate of Potassium. KMnO₄. 158.

Dunkelviolette, fast schwarze, stahlglänzende, luftbeständige, geruchlose Prismen, von süsslichem, hinterher unangenehm adstringirendem Geschmacke, welche mit 20.5 Th. Wasser eine blaurothe Lösung geben. Die wässrige Lösung (1:1000) wirkt nicht auf Lakmuspapier und wird durch Ferrisalze, schweflige Säure, Oxalsäure, Weingeist und andere reducirende Substanzen entfärbt. Viele leicht verbrennliche Substanzen, z. B. Weingeist, entzünden sich beim Zusammenreiben mit dem trocknen Salze unter Explosion. Auch durch die Bestandtheile des Thierkörpers, sowie durch organische Gewebe und Gewebstoffe, wie Baumwolle, Leinewand, Charpie, Schwämme u. s. w. wird eine Lösung des Kaliumpermanganates in kurzer Zeit reducirt, was sich durch die Veränderung der Farbe von prachtvoll violettroth zu schmutzig braun zu erkennen giebt.

Mit Weingeist gemischt bleibt die wässrige Lösung kurze Zeit klar, verändert sich aber bald unter Abscheidung bräunlicher Flocken. Verreibt man kleine Mengen fein gepulverten Kaliumpermanganats mit Unguentum Paraffini oder Fettsalbe, so erfolgt lebhaftes Knistern, und man erhält violett gefärbte Salben, die wenigstens einen Theil des Salzes in unzersetztem Zustande zu enthalten scheinen. Viel rascher erfolgt die Zersetzung bei Verreibung von Fettsalbe mit kleinen Mengen einer concentrirten Lösung des Kaliumpermanganates, wobei starkes Knistern und nach kurzer Zeit völlige Entfärbung, resp. Gelbfärbung eintritt. Das Mittel eignet sich daher auch wenig zur Anwendung in Salbenform.

Anwendung: Der innerliche Gebrauch des Kaliumpermanganates ist bei der sofort an der Applicationsstelle erfolgenden Reduction, wodurch das Mittel unwirksam wird, nur in solchen

Fallen nicht ganz irrationell, wo man vielleicht in der Rachen-, Schlundhöhle und im Oesophagus gewisse locale Wirkungen erzielen Zur Erzielung irgendwelcher allgemeiner Wirkungen ist Kabumpermanganat unbrauchbar.

Aeusserlich, Als Antisepticum, Desodorans und Adstrin-gens, selten in Form von Streupulvern. Hierbei darf das Salz natürlich nur nat indifferenten, nicht oxydirbaren, anorganischen Pulvern, wie Kalkcarbonat oder Talk, nicht aber mit organischen Sub-

stanzen, wie Amylum, Zucker u. dgl. gemischt werden Zweckmassiger ist die Anwendung von Losungen in destillirtem Wasser ohne irgendwelche Zusatze, in 1-2 & Lösung zu Abwaschungen oder Irrigationen von übelriechenden Geschwüren, Wundflachen und Carcinomen, sowie auch zu praservativen Waschungen der Hande nach Sectionen, nach dem Besuche und der Untersuchung ansteckender Kranken, in 0.5 1 g Lösung zu Mund- und Gurgel-wassern, Injectionen in die Nasenhoble (bei Ozaena), in die mannlichen und weiblichen Harn- und Genitalorgane Starkere Losungen von 2-5 8 konnen zu Bepinselungen von geschwürigen, diphteritischen oder syphilitischen Schleimhautaffectionen verwendet werden, wobei indessen auch durch die Haarpinsel eine theilweise Reduction des Mittels bewirkt wird. Zweckmassiger sind daher hier Asbestpinsel oder Application eines Tropfens der Lösung mittels einer feinen Pipette
Zur Verwendung als Desinfectionsmittel für Dejectionen, Ab-

tritte und Wohnraume ist das Kaliumpermanganat, abgesehen von der wenig genau ermittelten Intensität seiner Wirkung, zu theuer. R Kalii permanganici 141. R Kalii permanganici 1.0

Aquae destillatae 25 0

D. S. Asusserlich zum Touchiren.

1.0 - 1.5Aquae destillatae 150.0 M. D. S. a. Innerlich 1-2-stündlich 1 Theelöffel in 1 Weinglas Wasser zu nehmen, bei Diphtheritis.

Aeusserlich zu den oben angegebenen Zwecken verwendbar

Nauganum hyperoxydatum. Hangani peroxydum. Mangani oxydum nigrum. Oxydum manganieum. Manganhyperoxyd. Braunstein. Bloxyde de Man-ganese. Black Oxyd of Manganese. MaO₂, 87. Ph. term. I. et aliae.

Schwere, luftbeständige, geruch- und geschmacklose, krystallinische, oder derbe, grauschwarze, zerreibliche Masse, in Wasser und Weingeist unlöslich, welche bei Erwärmen mit Chlorwasserstoffsäure Chlor-

Der Braunstein dient nur zu pharmacoutisch-chemischen Zwecken zur Entwickelung von Chlorgas oder mit chlorsaurem Kali zusammen zur Entwickelung von Sauerstofigas.

Manganum sulfuricum. Mangani sulfas. Manganum aulfuricum oxydulatum. Mangansulfat. Schwefelsaures Manganoxydul. Sulfate de Manganèse. Sulphate of Manganese. Maso,

+4H,O. 223,

Rosenrothe, rhombische, geruchlose, verwitternde, in 08 Th Wasser losliche, in Weingeist unlosliche Krystalle. Die bitter-alstringirend schmeckende wassrige Lösung reagirt neutral

Anwendung: Innerlich zu 0.2-05 pro dosi, 2-3 mal täglich, wobei wahrschemlich keine Spur des Salzes resorbirt wol und deshalb zur Erzielung allgemeiner Wirkungen bei Chlorose, Anamie u. s. w. ohne Bedeutung.

Zur Erzielung localer adstringirender Wirkungen durch du innerlichen wie ausserlichen Gebrauch wie unter Ferrun sulfuricum, vor welchem es, soweit die gegenwartigen Beobachtungen reichen, keinerlei Vorzüge besitzt.

12. Bleipräparate. Plumbum.

Plumbum carbonicum. Hydrocarbonas plumbicus. Cerussa. Plumbum hydricocarbonicum. Plumbi carbonas. plumbicus. Bleiweiss. Céruse. White Lead.

Weisses, schweres, stark abfärbendes Pulver oder leicht zer-reibliche Stücke, unlöslich in Wasser, in verdünnter Salpetersaure und Essigsaure unter Aufbrausen löslich. Basisches Bleicarbonat in wechselnden Verhältnissen der Zusammensetzung. In der Therapie nur in Form verschiedener Salben und Pflaster angewandt Bleiweiss-Emplastrum Cerussae. Emplastrum album coctum.

pflaster. Froschlaichpflaster.
60 Th. Bleipflaster werden mit 10 Th. gemeinen Olivenols geschmolzen und darauf mit 35 Th. feingepulverten Bleiweiss gemischt.

Weisses, hartes Pflaster. Das Bleicarbonat wird bei der Bereitung dieses Pflasters in neutrales Carbonat und Bleioxyd gespalten. Das letztere verseift, das erstere bleibt der Pflastermasse mechanisch beigemengt.

Anwendung: Aeusserlich als Deckpflaster. Das Bleiweiss-

pflaster wird leicht spröde, klebt fast gar nicht und ist bei dem Mangel sonstiger Vorzüge entbehrlich. Die Möglichkeit einer Bleivergiftung ist bei längerem Gebrauche aller bleiweisshaltigen Pflaster und Salben nicht ausgeschlossen. Emplastrum Hjärneri. Ph. Succ.

7 Th. medicinische Seife, 30 Th. Olivenöl, 6 Th. Bleiweiss, 12 Th.

Mennige, 1 Th. Terpenthin.

Emplastrum zincico-plumbicum. Ph. Suec.

10 Th. Olivenol, 20 Th. gelben Wachses, 3 Th. Olibanum, 5 Th.

Zinkoxyd, 6 Th. Bleiweiss, 10 Th. Graphit.

Unguentum Cerussae. Unguentum Plumbi subcarbonici s. hydrocarbonici. Unguentum album simplex. Pomatum cerussatum. Bleiweisssalbe. Pommade de Céruse. Onguent blanc de Rhazis. Ointement of carbonate of Lead.

3 Th. Bleiweiss, 7 Th. Paraffinsalbe.

Eine sehr weisse Salbe.

10 Th. Bleiweiss, 90 Th. Axungia benzoinata. Ph. Amer. 120 Th. Bleiweiss, 40 Th. Bleipflaster, 200 Th. Schweinefett. Pb. Austr.

4 Th. Bleiweiss, 28 Th. Fettsalbe. Ph. Brit.

10 Th. Bleiweiss, 50 Th. Axungia benzoinata. Ph. Franc.

1 Th Bleiweiss, 2 Th. Fett. Ph. Dan. Norv. Sues. Anwendung. Als Verbandsalbe bei Excoriationen, Verbrenunngen, Hautausschlagen.

Unguentum Cerussae camphoratum. Campherhaltige Bleiweiss-

salbe.

95 Th. Bleiweisssalbe, 5 Th. gepulverten Camphers.

Weisse, nach Campher riechende Salbe.

Anwendung: Aeuserlich als massig reizende Verbandsalbe. Lithargyrum. Plumbum oxydatum. Plumbi oxydum. Oxydum plumbicum fusum. Bleiglätte. Geschmolzenes Bleioxyd. Litharge. Protoxyde de plomb fondu. Oxyd of Lead. Litharge. PbO. 223.

Gelbliches oder röthlichgelbes Pulver vom sp. Gew. 9.25, unlöslich in Wasser, löslich in Essigsäure und verdünnter Salpetersaure (meistens etwas metallisches Blei enthaltend). Zieht an der

Luft Kohlensaure an und bildet damit Bleicarbonat.

Anwendung. Dient ausser zur Darstellung des Bleicssigs nur zur Bereitung verschiedener Pflaster und Salben.

Mit Bleioxyd bereitete Pflaster und Salben.

Emplastrum adhaesivum. Emplastrum Lithargyri cum Colophonio. Emplastrum glutinans. Emplastrum resinae. Heft-Klebpflaster. Adhaesive Plaster.

500 Th. Bleipflaster geschmolzen und bis zur Entfernung des Wassers gekocht, sodann 50 Th. gelben Wachses und eine geschmolzene Mischung von 50 Th. Dammarharz, 50 Th. Gergenharz und 5 Th Terpenthin zugemischt.

Gelbliches, stark klebendes Pflaster. Durch den Zusatz der Harze wird die Pflastermasse klebrig, gleichzeitig aber auch durch den allerdings geringen Terpenthinzusatz schwach hautreizend.

1 Th. Geigenharz, 4 Th. Blenpflaster, Ph. Dan. Helv. Suec.;

klebt schwach.

800 Th. Bleipflaster, 75 Th. gelben Wachses, 75 Th. Geigenharz, 25 Th. Talg, 25 Th. Terpenthin. Ph. Norv. Dieselbe Pharmacopoe fuhrt als Emplastrum adhaesiyum cum Resina Austiches ein Gemisch von 800 Th. Bleipflaster, 75 Th. Wachs, 25 Th. Talg, 100 Th. Mastix.

15 Th. Olivenol, 15 Th. Schweineschmalz, 17 Th. Bleroxyd, 12 Th.

Geigenharz, Ph. Ross. schwach klebend. -

Emplastrum resinue. Ph. Amer.: 14 Th. Geigenharz, 80 Th. Blei-pflaster, 6 Th. gelben Wachses; und nach Ph. Brit.: 24 Th Bleipflaster, 2 Th. Seife, 4 Th. Geigenharz. -

Ph. Neerl fuhrt ausser Emplastrum resinosum s. adhae-

sivum (36 Th. Bleipflaster, 6 Th. Geigenharz, 1 Th. Terpenthin) noch Emplastrum resinosum rubrum. Emplastrum adstringens; bestehend an 8 Th. Bleipflaster, 2 Th. Weihrauch und 1 Th. Drachenblut, letztere

wenig klebend.

Das Aufstreichen der Heftpflastermasse auf Leinewand Sparadrapiren) kann bequem und gleichmässig in der Weise augeführt werden, dass man 3 Th. Pflastermasse in 11-2 Th. Berzm auflost, diese Lösung mit einem Pinsel auf ausgespannte Len wand aufstreicht und an der Luft trocknen lässt. Die Lösung der Pflastermasse wird in gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt. Aufgestrichenes Heftpflaster ist an einem feuchten und kalten Orte aufzubewahren.

Anwendung: Acusserlich zur Wundvereinigung, als "Zugpflaster" zur Beförderung der Maturirung von Abscessen, Panaritien

und zu den sog. Heftpflasterverbanden.

Emplastrum Lithargyri. Emplastrum Lithargyri simplex. Emplastrum Plumbi, Emplastrum oxydi plumbici. Emplastrum diachylon simplex. Emplastrum simplex. Bleipflaster. Diachylonpflaster. Emplatre simple. Lead Plaster. Diachylon

Gleiche Th. gemeinen Ohvenöls, Schweineschmalz und feingepulverte Bleiglätte werden unter Wasserzusatz und fortwahrendem Umruhren so lange gekocht, bis die Pflasterbildung (Verseifung) vollendet ist und das Pflaster die nothige Harte erlangt hat.

Ein weisses, zahes, nicht fettiges Pflaster, welches keine un-

gelöste Bleiglätte mehr enthalten darf.
Ph. Amer. Brit. Dan. Norv. Suec. lassen nur Olivenol, Ph. Austr. nur Schweineschmalz mit Bleioxyd und Wasser verseifen. Dis Vorschriften der Ph. Franc Helv. Neerl. Ross. stimmen im Wesentlichen mit der Ph. Germ. II. überein. Ph. Helv. verwendet ausser Olivenol und Schweineschmalz Sesamol.

Ph. Franc. ist cin Ge-Emplastrum diapalma. Emplatre diapalme. misch von 800 Th. Bleipflaster, 50 Th. weissen Wachses und 25 Th.

Zinksulfat.

Nach langerer Aufbewahrung färbt sich Bleipflaster äusserlich

etwas gelb und wird mehr spröde.

Anwendung. Bleipflaster wird für sich allein selten gebraucht, ist auch wegen des Mangels an Klebrigkeit nicht als Heftoder Klebpflaster zu gebrauchen. Es hat nur Bedeutung als Grundsubstanz einer Reihe anderer Pflaster und Salben.

Emplastrum Lithargyri compositum. Emplastrum diachylon compositum. Emplastrum diachylon gummatum. Emplastrum gummı-resinosum. Emplastrum Galbani. Gummipflaster.

Zugpflaster. Galbanumpflaster. Emplatre diachylon gommé.
120 Th. Bleipflaster und 15 Th. gelben Wachses werden in gelinder Warme geschmolzen. Der halb erkalteten Masse wird eine unter Hinzufugung von etwas Wasser im Dampfbade bewirkte und colirte Mischung von 10 Th. Ammoniakgummi, 10 Th. Galbanum und 10 Th. Terpenthin zugesetzt.

Gelbliches, mit der Zeit nachdunkelndes, zähes, stark kleben-

des Pflaster.

Emplastrum Galbani. Ph. Amer.

16 Th. Galbanum, 2 Th. Terpenthin, 6 Th. Burgundschen Pechs, 76 Th. Bleipflaster.

Ph. Brit.: 1 Th. Galbanum, 1 Th. Ammoniakgummi, 1 Th. gelben Wachses, 8 Th. Bleipflaster.

Emplastrum diachylum gummatum. Ph. Franc.

62 Th. Bleiglätte, 62 Th. Schweineschmalz, 62 Th. Olivenöl, 125 Th. Wasser, nach der Verseifung: 12 Th. Wachs, 12 Th. Fichtenharz, 12 Th. Terpenthin, 10 Th. Ammoniakgummi, 10 Th. Galbanum, 6 Th. Terpenthinöl; aufgestrichen als Sparadrap diachylon gommé. Emplastrum diachylon compositum. Ph. Austr.

1000 Th. Bleipflaster, 125 Th. Ammoniakgummi, 40 Th. Terpenthin, 150 Th. gelben Wachses, 80 Th. Geigenharz.

Diese Masse mit gleichen Theilen Terpenthin auf Leinwand gestrichen ist Emplastrum diachylon linteo extensum. Sparadrap. Ph. Austr.

Abgesehen von dem Emplastrum gummi-resinesum der Ph. Dan., Norv., Suec. und den analogen Gemischen der Ph. Helv., Neerl., Ross. gehören hierher auch noch folgende Pflastermassen:

Emplastrum cum oxydo ferrico. Emplatre de Canet. Ph. Franc.

100 Th. Emplastrum diachylum gummatum, 100 Th. Bleipflaster, 100 Th. gelben Wachses, 100 Th. Colcothar (Eisenoxyd).

Emplastrum fuscum Theclae. Unguentum plubicum. Emplatre brun. Ph. Franc. Suec.

10 Th. Olivenöl, 5 Th. Schweineschmalz, 5 Th. Butter, 5 Th. gelben Wachses, 5 Th. Bleiglätte, 5 Th. Talg, 1 Th. Theer.

Emplastrum Galbani crocatum. Ph. Germ. I. et aliae.

Der abgekühlten Schmelze von 24 Th. Bleipflaster und 8 Th. gelben Wachses wird die Lösung von 24 Th. gereinigten Galbanums in 6 Th. Terpenthin und 1 Th. mit etwas Weingeist versehenen Safrans hinzugesetzt.

Emplastrum oxycroceum. Ph. Austr. Helv.

300 Th. gelben Wachses, 100 Th. Geigenharz, 60 Th. Ammoniak-gummi, 60 Th. Galbanum, 60 Th. Terpenthin, 100 Th. Olibanum, 100 Th. Mastix, 50 Th. mit Weingeist verriebenen Safrans. Ph. Austr. Aehnlich ist auch die Vorschrift der Ph. Helv., worin sich kein Mastix und Olibanum, dafür aber Myrrhe und Orleana befindet und die Formel für Emplastrum diaphereticum Mynsichti. Ph. Ress., welches keinen Safran, aber Galbanum, Myrrhe, Ammoniakgummi, Olibanum, Mastix, Bernstein, Terpenthin, Geigenharz, Wachs und Bleipflaster enthält.

Anwendung. Alle die vorstehenden zum Theil veralteten Pflastermischungen, die in Folge des Zusatzes der verschiedenen Harze und Gummiharze, sowie grösserer Mengen von Terpenthin eine starker hautreizende Wirkung besitzen, dienen in der Rege als sogenannte Zugpflaster zur Beschleunigung der Eiterbildung mer Furunkeln, Abscessen, Panaritien. Auch dürfte eine gewisse ausseptische Wirkung derartigen Gemischen nicht abzusprechen sein Emplastrum Lithargyri molle. Emplastrum Plumbi molle. Emplastrum matris album. Weissen Mutterpflaster. Ph. Germ. 1. Ross.

3 Th. Bleipflaster, 2 Th. Schweineschmalz, 1 Th. Talg, 1 Th. gelben Wachses.

Gelbliches, in Tafelform gebrachtes Pflaster, das durch Unguentun

diachylon ersetzt ist.
Emplastrum saponatum. Emplastrum saponato-camphoratum.
Emplastrum camphoratum. Emplastrum saponis. Selfen-

pflaster. Emplatre de savon. Soap Plaster.
70 Th. Bleipflaster und 10 Th. gelben Wachses werden bei massiger Warme geschmolzen. Der halberkalteten Masse werden unter Erwarmen zugesetzt 5 Th. gepulverter medicinischer Seife und 1 Th.

mit etwas Olivenol verriebenen Camphers
Gelblichweisses, nicht schlupfriges, wenig klebendes Pflaster
Die Präparate der Ph. Amer., Brit., Franc., Suec. esthalten keinen Campher, das der Ph. Brit. dafür etwas Geigenharz.

Anwendung. Als wenig hautreizendes Deckpflaster.
Unguentum diachylon. Unguentum diachylon Hebrae. Unguentum Hebrae. Diachylonsalbe. Diachylon Ointement.

5 Th. durch Auswaschen auf dem Wasserbade von Glycerin und Wasser befreites Bleipflaster mit 5 Th. Olivenol bei gelinder Warms zusammengeschmolzen.

100 Th. frisch bereiteten Bleipflasters, 70 Th. Olivenöl, 4 Th. Lavendelol. Ph. Austr.

100 Th. Bleipflaster, 400 Th. Olivenöl, 8 Th. Lavendelol. Ph. Helv.

Hebra's ursprüngliches Unguentum diachylon war eine Mischung von gleichen Theilen Bleipflaster und Leinöl. Wegen des übeln Geruches wurde die Darstellung später dahin modificiert, dass von vorneherem feinstes Olivenöl im Ueberschuss (120 Th.) mit 30 Th. Bleioxyd verseift und als Geruchscorrigens 2 Th. Lavendelöl zugesetzt wurden. In neuester Zeit hat Kaposi folgende weitere Modification als Unguentum Vaselini plumbieum angegeben. 100 Th. Bleipflaster und 100 Th. Vaseline werden zusammen "verkocht" und nach dem Erkalten mit 1.2 Th. Bergamottöl parfümirt. In dieser Form entspricht das Praparat nach Kaposi's Versicherung allen Anforderungen, indem es weder den penetrant unangenehmen Geruch der alteren Praparate besitzt noch wie diese haufig bei Ekzemen Reizungserscheinungen und Exacerbationen hervorruft. Auch das Praparat der Ph. Germ. II., welches nicht parfümirt wird, riecht unangenehm. Ein dem Unguentum diachylon ahnliches Gemisch aus 10 Th. Bleipflaster, 10 Th. Sebum benzeinatum, 2 Th. Axungia benzeinata verwendet in neuerer Zeit Unna zur Herstellung seines Bleisalbenmulls. Mit dem ge-

schmolzenen Gemische werden Streifen oder quadratische Stücke

ungestärkten Mulls getrankt und getrocknet.

Anwendung. Obige Praparate werden in der Therapie der Hautkrankheiten, besonders des Ekzems in seinen verschiedenen Formen, ausserdem gegen Excoriationen, foetide Schweisse und überhaupt als Schutzverband der Haut, auf Leinwand oder Leder gestrichen allgemein gebraucht. Die Unna'schen Salbenmulle, welche sich sehr innig der Haut anschmiegen, verwendet man in Form von Binden, Masken, auch zu Einhüllungen ganzer Glieder. Ueber den Salbenmull bringt man eine einfache Lage von Verbandmull, eventuell zur Befestigung einen Ueberzug von Collodium.

linium. Plumbum oxydatum rubrum. Plumbum oxydato-hyperoxydatum. Sandix. Mennige. Rothes Bleioxyd. Minium.

Rothes in Wasser unlösliches Pulyer vom sp. Gew. 9,0,

Dient nur zur Bereitung des Emplastrum füseum camphoratum. Emplastrum Minii adustum. Emplastrum miniaceo-camphoratum. Emplastrum nigrum s. universale s. Noricum. Mutterpflaster. Nürnberger Pflaster. Universalpflaster. Emplatre de Minium camphré.

30 Th. feingepulverter Mennige werden mit 60 Th. gemeinen Olivenols unter fortwahrendem Umrühren gekocht, bis die Masso eine schwarzbraune Farbe angenommen hat; darauf werden 15 Th. gelben Wachses und 1 Th. mit wenig Olivenöl verriebeuen Camphers huzugefügt.

Schwarzbraunes, zahes, wenig klebendes, nach Campher rie-

chendes Pflaster.

Anwendung: Acusserlich. Wenig hautreizendes, als Volks-

mittel beliebtes Verbandpflaster.

Plumbum acetienm. Plumbum aceticum depuratum. Plumbum aceticum neutrale Saccharum Saturni depuratum. Sal Saturni. Acetas Plumbi s. plumbicus. Bleiscetat. Bleizucker. Essignaures Bleioxyd. Acétate de plomb. Sel de Saturne. Sucre de plomb. Acetate of Lead. Sugar of Lead. $Pb(C_2H_3O_2)_2$ + 3H,O. 379. 54,6 Blei.

Farblose, durchscheinende, schwach verwitternde Krystalle oder weisse, krystallinische Massen, welche nach Essigsaure riechen, in 2.3 Th Wasser und 28.6 Th. Weingeist loshch Die wassrige Lo-

sung reagirt sauer und schmeckt anfangs süsslich, dann widerlich adstringirend-metallisch und wird beim Stehen an der Luft durch

Einwirkung der Kohlensaure milchig getrubt.

Kohlensaure, Schwefelsaure und Phosphorsaure, kohlensaure, schwefelsaure und phosphorsaure Salze sowie die Haloidsalze geben mit Bleiacetatlosungen sowie auch mit denen anderer loslichen Bleisalze meist weisse Niederschlage, sind daher ebenso wie Schwefelverbindungen, welche schwarzes Schwefelblei fallen, von gleichzeitiger Verordnung auszuschliessen. Auch viele, namentlich stickstofffreie organische Substanzen, Sauren, Tannin u. s. w werden sowohl aus wassriger wie weingeistiger Losung durch Bleiacetat gefallt.

Dasselbe gilt vom Eiweiss. Die schleimartigen Substanzen der Kohlehydratgruppe verhalten sich verschieden Reiner Gummischlem und Zuckerlosungen können mit neutralem Bleiacetat ohne Fallora oder Trubung gennscht werden. In allen Decocten und Infasca aus vegetabilischen Drogen sowie in den wassrigen Losungen der meisten Pflanzenextracte entstehen auf Zusatz von Bleiacetatlosung flockige, volummose Niederschlage Die Alkaloide (Pflanzenbasen) werden durch Bleiacetat nicht

gefällt.

Bei der Herstellung der Lösungen muss Brunnenwasser wegen des Kohlensauregehaltes vermieden werden.

Plumbum accticum crudum. Roher Bleizucker. Eigenschaften wie oben Auwendung nur in der Vetermstpraxis

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.1 Maximale Tagesgabe 0.5.

Die gewohnlichen Gaben sind 001-0025-005 pro dosi, je nach Bedarf 1-2 stundlich, oder 3-4 mal taglich, in Pulvern oder in Pillen. Solutionen sind wegen des widerlichen Geschmackes und der Verfarbung der Zahne unzweckmassig. Pulver giebt man womöglich in Oblatenkapseln, um auch hier die Berührung mit der Mundschleimhaut zu verhüten. Bei profusen Durchfallen im Typhus, Puerperalfieber ist die Einzeldosis nicht zu klein zu geben (nicht unter 0.05).

Da man auch beim innerlichen Gebrauche von Plumbum aceticum adstringtrende oder styptische Wirkungen stets nur an der Applicationsstelle, nicht aber an entfernten Organen, wie Lunge, Uterus, Nieren erwarten darf, so schrankt sich naturgemass die Zahl der dem mnerlichen Gebrauche dienenden Indicationen auf katarrhalische und geschwürige Affectionen im Magen und Darmkanal

sowie auf Blutungen in diesen Organen ein. Nach altem Usus wird Bleiacetat bei innerlicher Darreichung haufig mit kleinen Opiumdosen combinart. Der Entstehung der Bleikolik wird dadurch wohl kaum wirksam vorgebeugt. Bei Darmaffectionen kann aber der Opiumzusatz durch Herabsetzung der Darmperistaltik von Nutzen sein.

Combinationen von Bleiacetat und Tannin sind ganz irrationell. Acusserlich in Substanz zu Streupulvern zur Application auf die Vagina mit Hilfe von Baumwollentampons, welche mit

dem Pulver imprägnirt werden.

In wassriger Losung zur Application auf die Schleimhaut der Mund- und Rachenhoble als Mund- und Gurgelwasser (02-0.5%) sind andere analog wirkende Mittel, wie Zincum sulfuricum oder Alaun, theils wegen des weniger widerlichen Geschmackes, theils der meht zu befürchtenden Verfarbung der Zahne dem Bleiacetat vorzuziehen.

Zu Augenwassern bei Conjunctivitis und ahnlichen Affec-

tionen des Auges in 0.2-0.5 & Lösung ohne weitere Zusätze. Wirk-

samer sind Instillationen von 1—2 Tropfen 1 c Lösungen.

Zu Klystieren bei hartnäckigen Durchfällen, Blutungen und Geschwürbildungen im Dickdarme sind Lösungen von 0.1-0.2 gewerwendbar. Bei Typhusdiarrhoe, welche durch anderweitige innerliche Behandlung nicht zu stillen ist, liess Traube eine Lösung von 2.0 g Bleiacetat in 500.0 Wasser mit möglichst hoch hinaufgeführtem Gummirohr in den Darm injiciren.

Zu Injectionen in die männliche Urethra bei Tripper dienen 0.5—1 % Lösungen; in die Vagina 1.0—2 %. Bei Cystitis liess

Traube Lösungen von 0.1 g injiciren.

Zu Salben wird gewöhnlich Bleiessig verwendet. Suppositorien lassen sich bequem mit Bleizucker und Cacaobutter anfertigen.

Unguentum Plumbi acetici s. acetatis plumbici. Unguentum universale. Ph. Austr. Dan. Norv.

Einem Gemische von 300 Th. Schweinefett und 100 Th. weissen Wachses werden nach dem Schmelzen unter beständigem Umrühren 6 Th. Bleiacetat in 20 Th. Wasser gelöst zugemischt. Ph. Austr.

25 Th. gelben Wachses. 50 Th. Olivenöl. Der Schmelze 5 Th.

Bleiacetat und 20 Th. Olivenöl zugemischt. Ph. Norv.

6 Th. gelben Wachses, 18 Th. Oleum Rapae, 1 Th. Bleiacetat. Ph. Dan.

Unguentum Plumbi acetlel compositum. Uuguentum haemorrhoidale. Ph. Norv.

4 Th. Safran, 8 Th. Campher, 16 Th. Bilsenkrautöl, 72 Th. Unguentum Plumbi acetici.

142. R Plumbi acetici 0.05 Sacchari 0.5

M. f. pulv. dent. dos. tal. Nr. VI. ad capsulas amylaceas

8. $\frac{1}{2}$ —2 stündlich 1 Pulver.

Boli albae aa 1.0

Mucilaginis Tragacanthae
quant. sat. ut f. Pilul. Nr. XX.

Consp.

D. S. 2 stündlich 1 Pille.

Morphini muriatici 0.1
Sacchari 5.0

M. f. pulv. divid. in part. aequal.

Nr. X.

dentur ad capsulas amylaceas 8. 2 stündlich 1 Pulver.

Opii pulverati 0.6

Axungiae benzoiuatae 2.1 Cerae albae 0.5 Olei Cacao 4.0

M. f. Suppositoria Nr. X.

S. Stuhlzäpfchen.

Suppositoria Plumbi composita. Ph. Brit.

Liquor Plumbi subacetici. Plumbum hydrico-aceticum solutum. Liquor Plumbi subacetatis. Subacetas plumbicus. Acetum Plumbi. Acetum Saturni. Bleiessig. Sousacétate

de plomb liquide. Extrait de Saturne. Solution of Subacetate of Lead.

3 Th. Bleiacetat und 1 Th. präparirter, kohlensaurefreier Blaglatte verrieben und mit ½ Th. Wasser auf dem Wasserbade geschmolzen, bis das Gemisch weiss oder rothlich weiss geworden et Hierauf noch 9½ Th. Wasser hinzugefügt, das Gemisch in einem ver schlossenen Gefasse zum Absetzen bei Seite gestellt und endlich filtrit.

Klare, farblose Flüssigkeit von süssem, zusammenziehenden Geschmacke und alkalischer Reaction. Sp Gew. 1,235-1,240. Ent-

halt etwa 25 % Pb₃(C₂H₃O₂) + H₂O (basisches Bleiscetat). Bleicssig zieht begierig Kohlensaure aus der Luft an, weshalb er auch bei vorsichtiger Aufbewahrung nach einiger Zeit durch Bleicarbonat etwas nulchig getrübt erscheint. Viele organische Substanzen, welche durch Bleizuckerlosung nicht gefällt werden, fallt Bleicssig, so z. B. Gummischleim und verschiedene andere Kohlehydrate. In der medicinischen Praxis hat man sich über diese Dinge vielfach hinweggesetzt und man indet in allen Receptsammlungen Mischungen von Bleiessig mit Pflanzeninfusen, Opiumtmeturen, Extracten, ja sogar mit Schwefelsaure und schwefelsaure Derartige Missgriffe schaden zwar in der Regel dem Krau-Salzen. ken nicht direct, vereiteln aber bisweilen die adstringtrende Wirkung, welche man mit dem Bleiessig hervorzurufen beabsichtigt

Anwendung: Bleiessig wird nur änsserlich und zwar wie

Bleizucker als Adstringens und Stypticum verwendet.

Zu den bei Plumbum accticum bereits erwahnten Indicationen kommt noch hinzu der Gebrauch von Bleiessiguberschlagen bei Contusionen, entzundlichen Geschwülsten und Verbrennungen. Aus den oben angegebenen Grunden empfiehlt sich die Anwendung in remer Form ohne alle Zusatze (vgl. unten die officinellen Praparate), ausser destillirtem Wasser zu Ueberschlagen, Injectionen, Purselflussigkeiten und Augenwassern. Wo eine weniger concentrirte Losung erforderlich ist, verordnet man Aqua Plumbi. Aqua Plumbl. Liquor Plumbi subacetatis dilutus. Aqua St-

turni. Bleiwasser. Lead Water. 1 Th. Bleiessig, 49 Th. Wasser. Etwas trübe Flüssigkeit mit ungefahr 0.5 g basischem Bleiacetates. Wird nach der Vorschrift

der Ph. Germ. II. loco Aqua Goulardi verabfolgt.

Die entsprechende Losung der Ph. Amer. enthalt ungefahr 0.75 & die der Ph. Brit. nur gegen 0.3 % basischen Bleiacetates mit etwas Weingelst. Lotion a l'acetate de plomb, Lotto plumbien, Eau blanche, Ph. Franc. ist eine Mischung von 20 Th. Bleiessig mit 980 Th. Wasser.

Anwendung: Zu Waschungen, Ueberschlägen Injectionen. Aqua Plumbi Coulardi. Aqua Coulardi. Aqua vegeto-mineralis Contardi. tque Plumbi spirituosa. Lotio plumbica. Eau de Conlard. Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. Bleiessig, 4 Th. Spiritus, 45 Th. Wasser.

Milchig getrübte Plüssigkeit, welche ungefähr die gleiche Menge basischen Bleiscetats enthält wie Aqua Plumbi.

Letien dite de Coulard. Rau végéto-minerale Ph. Franc. erhält einen Zusatz von 80 Th. des complicirten und veralteten Alcoolat vulneraire.

Anwendung: Wie Aqua Plumbi.

Ceratum Plumbi subacetici. Cérate de Goulard. Cérat saturné. Cerate of Subacetate of Lead. Goulards Cerate. Ph. Amer. Franc.

20 Th. Bleiessig, 80 Th. Camphercerat, ex tempore zu mischen. Ph. Amer.

10 Th. Bleiessig, 90 Th. Ceratum Galeni. Ph. Franc.

Linimentum Plumbi subacctici. Liniment of Subacctate of Lead. Ph. Amer.

40 Th. Bleiessig, 60 Th. Baumwollensamenöl.

Unguentum Plumbi. Unguentum Plumbi acetici s. subacetatis plumbici. Bleisalbe.

8 Th. Bleiessig, 92 Th. Schweineschmalz.

Weisse Salbe, die aber bald unter Bildung von Bleiseifen gelb wird und dann freie Essigsäure enthält. Daher zweckmässig nur ex tempore zu bereiten. Die Salbe kann bei längerer Anwendung Bleiintoxication veranlassen.

- 9 Th. Bleiessig, 28 Th. gelben Wachses, 72 Th. Provençeröl. Ph. Ross.
- 1 Th. Bleiessig, 1 Th. Rosenwasser, 2 Th. weissen Wachses, 6 Th. Olivenöl. Ph. Helv.
- 3 Th. Bleiessig, 5 Th. gelben Wachses, 12 Th. Olivenöl. Ph. Suec.

Anwendung: Adstringirende, trocknende Salbe für Geschwüre, Excoriationen, Wunden, Verbrennungen.

Plumbum jodatum. Plumbi jodidum. Jodetum s. Joduretum Plumbi s. plumbicum. Plumbum hydrojodicum. Bleijodid. Jodure de plomb. Jodide of Lead. PbJ₂. 461. 44.9 % Blei, 55.1 % Jod.

Schweres, hochgelbes, amorphes Pulver oder goldglänzende, sechsseitige Krystallblättchen, ohne Geruch, schwer löslich in Wasser (2000 Th.), Weingeist und Aether. (Letzterer nimmt Jod auf.) Leichter löst sich Bleijodid in kochendem Wasser (200 Th.), scheidet sich aber nach dem Erkalten in Form goldglänzender Krystalle grösstentheils wieder aus. In heisser Lösung von Ammoniumchlorid und in Aetzalkalilaugen löst es sich leicht. In Jodkaliumlösung ebenso wie in den Lösungen anderer Haloidsalze nur bei stärkerer Concentration der letzteren in reichlicherem Masse löslich. Für die Therapie hat diese Eigenschaft keine Bedeutung, weil eine solche Lösung beim Verdünnen mit Wasser das Jodblei wieder ausfallen lässt und die zur Lösung erforderlichen Jodkaliumdosen unzulässig sind.

Unter dem Einfluss von Feuchtigkeit und Luft zersetzt sich Bleijodid, indem Bleicarbonat und freies Jod auftreten. Etwas ähnliches findet möglicherweise auch im Darmkanal statt. Jod bindende Substanzen, z. B. Eiweiss, Starkemehl, sollen die Zersetzung

beschleunigen.

An wendung: Innerlich 0.1-0.25-05, mehrmals täglich in Pulvern oder Pillen Es sind ziemlich unklare Vorstellungen, welche zu der Empfehlung und Anwendung dieses Präparates geführt haben Da eine "allgemeine Bleiwirkung" wohl kaum Jemand intendirt, für die Erzielung der Jodwirkung aber andere Jodpraparate geeigneter sind, so darf nun das Mittel als überflüssig bezeichnen. Langerer Gebrauch konnte leicht Bleivergiftung zur Folge haben

Acusserlich in Pflastern und Salben, namentlich gegen serphulose und syphilitische Affectionen gebraucht, aber wohl auch

hier überflüssig.

Emplastrum Plumbi jodati s. Plumbi jodidi. Jodide of Lead Plaster. Pl.

1 Th. Bleijodid, 4 Th. Seifenpflaster, 4 Th. Bleipflaster,
Anwendung: Acusserlich. In England gegen chronische
Gelenkex-sudate und scrophulose Tumoren angewandt.

Luguentum Plumbi jodati. Inguentum Plumbi jodidi. Fomatum cum jedureto plambico. Bleijodidsalbe. Pommade d'Jodure de plomb. Giatement of Jodide of Lead. Ph. Amer. Brit. Franc. 54.

10 Th. Bleijodid, 90 Th. Axungia benzoinata. Ph. Amer. Franc

1 Th. Bleijodid, 7 Th. Fettsalbe. Ph. Brit.

Anwendung: Aeusserlich gegen Kropf und scrophulose Drüsentumoron.

Plumbum nitricum. Plumbi nitras. Bleinitrat. Salpetersaures Bleioryd. Azotate de plomb. Nitrate of Lead. Ph(NO3)2. 331. 62.5 8 Blei. Ph. Amer. Brit. Franc. S4.

Farblose, transparente oder opake, luftbeständige Krystalle ohne Geruch, von süsslichem, adstringirendem, hinterher metallischem Geschmacke und saurer Reaction. Löslich in 2 Th. kalten und 0.8 Th. siedenden Wassers, unlöslich in Weingeist.

Anwendung: Aeusserlich wurde Bleinitrat mehrfach analog dem Bleiacetat als Adstringens verwendet. Besondere Vorzüge des Nitrates vor den Acetaten des Blei sind indessen meht bekannt.

Als Desinfectionsmittel findet Blemitrat in Form des Liqueur desinfectante von Raphanel und Ledagen (1 Kilo Bleinitrat auf 10 Later Wasser) in Frankreich Anwendung zur Desinfection von Abtrittsgruben, ausserdem auch zur Conservirung von Leichen und anatomischen Pruparaten. Zu dem erstgenannten Zwecke ist es einerseits für eins allgemeine Verwendung zu theuer, andererseits nach Vallin nicht geeignet, das in den Abtrittsgruben entwickelte Ammoniakgas vollständig zu binden. Zur Desinfection fauler Thiercadaver sowie zur Aufbewahrung anatomischer Präparate soll es recht brauchbar sein. Plumbum tannicum pultiforme. Catapiasma ad decubitum. Ph. Germ. I.

40 Th der Colatur eines Decoctes von 8 Th. Eichearinde, werdeu mit etwa 4 Th. Bleicssig versetzt, so lange ein Niederschlag entsteht. Dieser wird abfiltrirt und auf 12 Th. Ruckstand von Wasser befreit. Die noch feuchte Masse wird mit 1 Th. Weingeist vermischt. Nur ex tempore herzustellen. Ph. Germ. I. Plumbum tannicum purum. Ph. Helv.

8 Th. Bleiacetat in 80 Th. Wasser gelöst mit einer Lösung von 9 Th. Gerbsäure in 90 Th. Wasser ausgefällt; der gut ausgewaschene Niederschlag wird bei gelinder Wärme getrocknet.

Graugelbes, geschmackloses, in Wasser unlösliches Pulver.

Unguentum Plumbi tannici. Unguentum ad decubitum. Plumbum tannicum humidum. Cataplasma ad decubitum Autenrieth. Gerbsaure Bleisalbe. Ph. Germ. I. Ph. Helv.

8 Th. des durch Fällung eines Eichenrindeninfuses (16:80) mit 8 Th. Bleiessig erhaltenen und ausgepressten Niederschlages werden noch feucht mit 5 Th. Glycerin zu einer Salbe verarbeitet. Ph. Germ. I.

16 Th. der Colatur des Decoctes von 2 Th. Eichenrinde werden mit 1 Th. Bleiessig gefällt. Der auf dem Filter gesammelte Niederschlag nach dem Abtropfen mit Glycerin vermischt, so dass 4 Th. einer weichen Salbe erhalten werden. Ph. Helv.

Anwendung. Die vorstehenden Präparate dienen ausschliesslich zur äusserlichen Anwendung, und zwar zu Kataplasmen bei Decubitus, Excoriationen und zu Einreibungen von entzündlichen Tumoren, Tumor albus u. s. w. Ueber die localen Wirkungen der Bleitannate liegen keinerlei zuverlässige Beobachtungen vor. Höchst wahrscheinlich haben dieselben aber lediglich die Bedeutung von Deckmitteln, da die adstringirende Wirkung des Tannins einerseits und des Bleiacetates andererseits durch die Verbindung beider zu unlöslichem Bleitannat wohl zum grössten Theil aufgehoben wird. —

13. Stibium. Antimonpräparate.

Stibium chloratum. Stibium chloratum concretum. Antimonium chloratum. Antimonii chloridum. Chlornretum Antimonii. Butyrum Antimonii. Antimonchlorür. Spiessglanzbutter. Antimonbutter. Protochlorure d'antimoine. Beurre d'antimoine. SbCl₃. 228.5. 53.3 % Antimon., 46.7 % Chlor. Ph. Austr. Franc.

Farblose, an der Luft zerfliessliche und rauchende, krystallinische Masse, löslich in Weingeist, mit Wasser versetzt eine milchige Flüssigkeit gebend, durch Zusatz von viel Wasser unter Abscheidung von Antimonoxychlorür (Algarotpulver) zersetzt.

Anwendung: Aeusserlich als Aetzmittel. Die Aetzung wird wahrscheinlich nur durch freiwerdende Chlorwasserstoffsäure bedingt. Wenig gebräuchlich.

Liquor Stibii chlorati. Stibium chloratum solutum. Liquor Stibii muriatici s. Antimonii chloridi. Butyrum Antimonii. Flüssiges Antimonchlorid. Spiessglanzbutter. Protochlure d'antimonie liquide. Solution of Chloride of Antimony. Ph. Germ. I. Brit. Ross.

Die fälschlich als Antimonbutter oder Spiessglanzbutter bezeichnete Lösung von Antimonchlorür in überschüssiger Chlorwasserstoffsäure. Sp. Gew. 1.34—1.36; 33 @ Antimonchlorür enthaltend.

Protochlure d'Antimoine liquide, Ph. Franc., ist a der Luft zu einer syruposen Flüssigkeit zerflossenes Antimouchlorur

Anwendung. Acusserlich als Actzmittel wie das vorige Stibium exydatum, Stibium exydatum album s. griseum s. emeticum, intimonii exydum s. triexydum. Oxydum stibicum, Pieres Antimonii, intimonicioxyd. Antimonigsäureanhydrid. Terexyd of Antimony. Sh. 0, 292. S3.5 % Antimon. Ph. imer. Brit. Dan. Norv.

Weisse, amorphe oder krystallmische, in Wasser unlösliche, m Chlorwasserstoffsaure und Weinsaure und weinsauren Alkalien losliche

Anwendung. Innerlich zu 0.05-0.15 pro dosi, 0.5 pro die in Pulvern oder Pillen als Expectorans, in grösseren Gaben als Emeticum abalich wie Brechweinstein in England gebrauchlich. Pulvis Antimonialis. Antimonial Powder. James Powder. Ph. Brit.

33 Th Antimontrioxyd, 67 Th. praecipitirten Calciumphosphate Weisses, geruch- und geschmackloses in Wasser unlösliches Pulver. Anwendung: Innerlich zu 0.15 0.5 pro doss, 1.5 pro die,

in Pulvern wie das vorige, nur in England gebräuchlish

Stibium sulfuratum aurantiacum. Sulfur auratum Antimonii. Stibium persulfuratum. Sulfuretum stibicum auratum. schwefel. Fünfachschwefelantimon. Antimonpentasulfid. Soufre dore d'antimoine. 8b,85. 404. 60.3 % Antimon. Schwefel.

Feines, orangegelbes, geruch- und geschmackloses Pulver. Erhitzen in der Glasröhre sublimirt Schwefel, während schwarzes Schwefelantimon zurückbleibt. In Wasser ist Goldschwefel fast unlöslich; löslich in Ammoniak bei gelindem Erwarmen. Durch verdunnte organische Sauren wird er unter Schwefelwasserstoffentwickelung und Abscheidung von Antimonoxyd langsam zersetzt, weshalb Fruchtsafte, saure Pflanzenextracte und dgl. bei der Ver-

ordnung zu vermeiden sind. In der beliebten Mischung von Quecksilberchlorür und Gold-schwefel (Pulvis Plummeri) findet auch bei Feuchtigkeitsabschluss allmälig eine Wechselzersetzung beider Salze statt. Das Gemisch wird allmalig grau und hygroskopisch und enthalt dann Schwefelquecksilber und Antimonchlorür. Plummer'sche Pulver sind daher ex tempore herzustellen. Bei der Zersetzlichkeit des Goldschwefels sind überhaupt alle complicirteren Formen der Darreichung, Mischungen mit Alkali- und Metallsalzen sowie mit organischen Substanzen unzweckmässig.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.1 bei Erwachsenen, 0.01-0.05 bei Kindern, 3-4 mal täglich in Pulvern, Pillen oder Pastillen. Man verordnet Goldschwefel nur noch als Expectorans

bei verschiedenen Formen und Stadien der Bronchitis.

146. R Stibii sulfurati aurantiaci 0.02 - 0.05

Sacchari 0.5 M. f. pulv. dent. dos, tal, No. X. 3 mal täglich 1 Pulver.

Stibium sulfuratum nigrum. Sulfuretum stibicum crystallisatum a. crudum. Sulfuretum Antimonii. Antimonii sulfidum. Antimonium nigrum. Spiessglanz. Antimontrisulfid. Sulfuro d'antimoine. Black Antimony. Sulfide of Antimony. Sb₂S₃. 340. 70.9 % Antimon. 29.1 % Schwefel.

Grauschwarze, strahlige Stücke vom sp. Gew. 4.6—4.7, welche sich leicht in ein geruchloses und geschmackloses, schwarzgraues, in Wasser unlösliches Pulver verwandeln lassen. Löslich in Chlorwasserstoffsaure unter Schwefelwasserstoffentwickelung. Es ist mehr oder weniger durch die Schwefelverbindungen des Arsen, Blei, Kupfers und Eisens verunreinigt. Im Organismus lösen sich nur minimale Mengen.

Anwendung. Wird nur in der Veterinarmedicin gebraucht.

Stibium sulfuratum nigrum lacvigatum purificatum. Pelu zerrichenes Schwefelspiessglanz. Sulfure d'Antimoine pur. Purified sulphide of Antimony. Ph. Germ. 1. et aliae.

Feines, schwarzgraues, geruch- und geschmackloses, in Wasser untesliches Pulver, welches durch langeres Maceriren mit wüssrigem Ammoniak von Arsen völlig, von Kupfer und Blei soweit als möglich befreit ist.

Das Sulfure d'antimoine pur. Ph. Franc. wird kunstlich aus arsonfreiem metallischem Antimon und Schwefel dargestellt.

Anwendung. Schwarzes Schwefelantimon wird gegenwartig therapeutisch nicht mehr angewandt.

Stiblum sulfuratum sine oxydo stibleo. Sulfuretum stibleum amorphum. Oxydfreier Muerulkermes. Rothes Schwefelantimon.

Amorphes, rothbraunes, geruch- und geschmackloses, in Wasser untösliches Pulver, welches entweder durch rasches Abkülden geschmolzenen, schwarzen Schwefelantimons oder auf nassem Wege durch Ausfallen einer Lösung von Antimonchlorür in Weinsaure durch Schwefelwasserstoff erhalten wird. Obsolet.

Stibium sulfuratum rubeum. Sulfur stibiatum rubeum. Stibium sulfuratum rubeum cum oxydo stibleo. Antimonium sulfuratum. Kermes mineralis. Pulvis Carthusianorum. Mineralkermes. Oxydhaltiger Mineralkermes. Karthüuserpulver. Oxysulfure d'antimome. Sulphurated Antimony. Ph. Germ. I. et aliae.

Rothbraunes Pulver, welches zum grössten Theil aus amorphem Antimontrisulfid mit Spuren von Natriumsulfantimonit und wechselnden Mengen (Ph. Germ, I. ca. $6-8\frac{9}{0}$) Antimontrioxyd besteht. In Wasser und Weingeist unlöslich.

Anwendung: Innerlich zu 002-0.1 2-3 mal täglich in Pulvern oder Pillen, ein früher vielgebrauchtes, heute ganz obsoletes, wesentlich durch den Gehalt an Antimontrioxyd wirksames Präparat.

Bachm. Arznewerordnungslehre.

147. B. Stibii sulfurati rubei 1.0 Sacchari 90.0

Gummi Arabici 8.0

Aquae florum Aurantii 8.0 M. f. Trochisci No. 100.

1 Pastille = 0.01 Mineralkermes.

Tablettes de Kermès. Ph. Franc.

Stibio-natrium sulfuratum. Natrium sulfostibicum. Natriumsulfantimonat. Schlippe'sches Salz. Na₃SbS₄ + 9N₂O.

Farblose oder schwach gelbliche Krystalle, löslich in 3 Th. Wasser, unlöslich in Weingeist. Die wässrige Lösung reagirt alkalisch und schmeckt kühlend, schwefelleberartig. Wird durch Säuren unter Abscheidung von Goldschwefel zersetzt und dient hauptsächlich zur Darstellung des letzteren.

Tartarus stibiatus. Tartarus emeticus. Stibio-Kali tartaricum. Tartras stibio-kalicus. Antimonium tartratum. Antimonii et Potassii tartras. Brechweinstein. Emétique. Tartar emetic. Tartrated Antimony. $K(SbO)C_4H_4O_6+\frac{1}{2}H_2O$. 334. 36.5 $\frac{0}{0}$ Antimon.

Weisse, geruchlose Krystalle oder krystallinisches Pulver, allmälig verwitternd, löslich in 17 Th. kalten und 3 Th. siedenden Wassers, unlöslich in Weingeist, beim Erhitzen verkohlend. Die wässrige Lösung reagirt schwach sauer und schmeckt widerlich süsslich.

Brechweinstein ist weniger zersetzlich als die übrigen Antimonialien. Eiweisskörper, Leim, Gummi und die meisten Pflanzenalkaloide werden nicht verändert. Zu meiden sind Mineralsäuren, Alkalien und deren Carbonate, Seifen und gerbstoffhaltige Pflanzenauszüge.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.2 Maximale Tagesgabe 0.5.

In kleinen Dosen (dosis refracta) zu 0.005—0.01, 3—4 mal täglich als Expectorans oder zur Herabsetzung des Fiebers; zu 0.01—0.02, 2 stündlich zur Erzeugung von Nausea ohne Erbrechen; zu 0.02—0.05, alle 10—15 Minuten, bis zum Eintritt der Wirkung, als Emeticum.

Die Verordnung kann in Pulvern oder wässriger Lösung erfolgen. Bei der Anwendung als Brechmittel ist Ipecacuanhainfus als Excipiens und Adjuvans sehr gebräuchlich.

Die gleichzeitige Anwendung von Brechweinstein und Digitalis oder Campher bei Pneumonie und verschiedenen anderen Krankheiten ist wegen der entgegengesetzten Wirkung dieser Medicamente auf die Herzthätigkeit irrationell.

Aeusserlich. In Form der Brechweinsteinsalbe zur Erzielung einer künstlichen, pustulösen Dermatitis, gegenwärtig wenig mehr gebräuchlich.

In subcutanen Injectionen ist Brechweinstein wegen heftiger localer Reaction wenig geeignet.

Syrupus Scillae compositus. Compound Syrup of Squill. Ph. Amer.

120 Th. Meerzwiebel und 120 Th. Senegawurzel werden im Percolator mit verdünntem Weingeist extrahirt, bis 900 Th. Percolat erzielt sind. Diese werden auf 360 Th. eingedampft, mit 150 Th. kochenden Wassers gemischt und dann mit 9 Th. praecipitirten Calciumphosphates verrieben, filtrirt und das Filtrat auf 750 Th. gebracht. Hierin werden 1200 Th. Zucker aufgelöst und eine Lösung von 3 Th. Brechweinstein in 47 Th. Wasser hinzugemischt.

Unguentum Tartari stibiati. Brechweinsteinsalbe. Autenrieth'sche Salbe. Pustelsalbe. Pommade stibiée. Ointement of tartrated Antimony.

2 Th. Brechweinstein, 8 Th. Paraffinsalbe.

1 Th. Brechweinsein, 5 Th. Fettsalbe. Ph. Brit.

10 Th. Brechweinstein, 30 Th. Axungia benzoinata. Ph. Franc. Anwendung. Acusserlich zur Erzielung eines artificiellen Pustelexanthems.

Vinum stibiatum. Vinum Antimonii Huxhamii s. antimoniale. Vinum emeticum. Brechwein. Vin émétique. Antimonial Wine.

Filtrirte Lösung von 1 Th. Brechweinstein in 250 Th. Xereswein.

1 Th. Brechweinstein in 300 Th. Malagawein. Ph. Franc.

Anwendung: Innerlich. Bei Kindern theelöffelweise (5.0 entsprechen ca. 0.02 g Tartarus stibiatus) als Brechmittel. Bei Erwachsenen als Expectorans 10.0—20.0 auf 150.0 flüssigen Arzneiformen zugesetzt.

148. R Vini stibiati 6.0
Spiritus nitrico-aetherei 3.0
Tincturae Opii camphoratae 12.0
Extracti Liquiritiae
Sacchari
Gummi Arabici aa 3.0

Aquae destillatae 70.0.

M. D. S. Esslöffelweise.

Mixtura Glycyrrhizae composita.
Ph. Amer.

150. B. Tartari stibiati 0.2
Pulveris Ipecacuanhae 2.0
M. f. pulv.

S. Auf 4 mal alle 15 Minuten zu nehmen.

f. infus. colaturae 120.0
in qua solve
Tartari stibiati 0.15
Oxymelis simplicis 30.0
M. D. S. Alle 10 Minuten 1 Esslöffel bis zur Wirkung.
Brechmittel.

151. B. Tartari stibiati 0.1 solve in Decocti Althaeae 130.0 adde

Syrupi Althaeae 20.0 M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel. (Expectorans. Antifebrile etc.)

14. Zincum. Zinkpräparate.

Zincum aceticum. Zinci acetas. Acetas zincicus. Essignauro Zinkoxyd. Zinkacetat. Acetate de Zinc. Acetate of Zinc Zn(C, H, O,) + 3H, O, 237

Zn(C₂H₃O₂)₂ + 3H₂O. 237. Weisse, glanzende Blattchen, löslich in 2.7 Th. kalten, in 2 Th beissen Wassers und in 35.6 Weingeist. Die wassrige Lösung ragirt sauer und schmeckt unangenehm adstringirend metallisch

An wendung. Wie bei Zincum sulfuricum. Entbehrlich.

Zincum bromstum. Ziuci bromidum. Bromzetum Zinci s. zinciem.

Zinkbromid. Bromsink. Bromide of Zinc. ZnBr₂. 225. 28.9 g Zink.

71.1 g Brom.

Weisses, korniges, sehr zerfliessliches Pulver, leicht löslich a Wasser und Weingeist. Die wassrige Losung ist von neutraler Reaction und scharf atzondem Geschmacke.

Anwendung. Innerlich zu 0.1 0.4 pro dosi, 2 4 mal tiglich in Pulvern oder wässriger Lösung in neuerer Zeit gegen hysterische Muskelkrämpfe und andere Neurosen empfohlen.

Zineum carbonicum. Zinci carbonas praecipitatus. Hydrocarbonas zincieus. Basisch kohiensaures Zinkovyd. Souscarbonate de zinc hydraté. Praecipitated Carbonate of Zinc. Ph. Amer. Brit. Franc.

Weisses, amorphes, in Wasser unlösliches, in Sauren unter Aufbrausen losliches Pulyer. Das durch Ausfallen von Zinksulfatlosung mit Alkalicarbonaten erhaltene Praparat ist nicht neutrales, sondera je nach den Umständen mehr oder weniger basisches Zinkcarbonat

Anwendung. Wie bei Zinkoxyd. In Deutschland therapeu-

tisch nicht gebräuchlich

Zincum carbonicum impurum. Lapis calaminaris. Gemahlener talmel. Neutrales kohlensaures Zink. ZnCO₃. Ph. Ross,

Weisse, derbe in Wasser unlösliche Massen. Von der l'h. Ross. verwendet zu

Unguentum lapidis calaminaris. Ceratum Calaminac. Ceratum Turneri. Unguentum exsicenus s. epuloticum. Calmeisalbe. Ph. Ross.

8 Th. gelben Wachses, 18 Th. Olivenol, 6 Th. gemahlenen Gal-

Anwendung Aeusserlich als trocknende Salbe.

Zineum chloratum. Zineum muriaticum. Murias Zinci. Zinci chloridum. Chloruretum zincicum. Chloraink, Zinkehlorür. Chlorure de zinc. Chloride of Zinc. Zn.Cl., 136. 47.7 % Zink. 52.3 % Chlor.

Weisses, an der Luft zerfliessliches Pulver oder weisse Stengelchen, ohne Geruch, in Weingeist und Wasser leicht löslich, wenig loslich in Aether Die wässrige Losung reagirt sauer und schneckt scharf, ätzend metallisch Eine 50% Lösung vom sp. Gew. 1.555 fuhren Ph Amer Brit als Laquor Zinci chloridi. In concentrater wassriger Lösung oder in Substanz zerstort Chlorzink die vegetabilische Faser, lost Seide, führt Cellulose und Starke unter Quellung in die in Wasser loslichen Modificationen über und entzieht vielen

organischen Substanzen Wasser resp. Wasserstoff unter Wasserbildung Eiweiss und Blut werden schon durch verdünnte Losungen Lougulirt

Anwendung: Nur ausserlich als zugleich antiseptisch wir-

kendes Actzmittel und Adstringens.

Der durch Chlorzink bewirkte Aetzschorf wird, wenn er der Luft ausgesetzt bleibt, allmalig lederartig, ja sogar holzartig hart und stösst sich je nach seiner Grosse innerhalb 8-14 Tagen ab. Das darunter liegende Gewebe granulirt und vernarbt rasch.

Das darunter liegende Gewebe granulirt und vernarbt rasch.

Man gebraucht Chlorzink in Form verschiedener Aetzpasten.

Die Canquoin'sche Paste besteht aus Chlorzink und Mehl in 3 verschiedenen Concentrationsgraden, 1:1, 1:2, 1:3 An Stelle von Mehl sind auch andere indifferente Pulver wie Amylum, Pulvis Althaeae anwendbar Durch Zusatz von etwas Zinkoxyd kann die Zerthesslichkeit der Paste eingeschränkt, durch geringen Glycerinzusatz die Consistenz verringert werden.

Auch die von Laudolfi zur Aetzung von Carcinomen empfohlene Paste enthält Chlorzink neben gleichen Theilen Chlorbrom, Chlorantimen und Chlorgold. Diese Mischung ist wegen der ungemein hoftig die Schleimhaute reizenden Dämpfe des Chlorbroms unzweckmussig und schadlich und natürlich ohne alle specifische Wirkung gegen Carci-

nome.

v. Bruns lässt der fertigen Paste durch Kneten mit den Fingern diejenige Form und Dicke geben, in welcher sie auf den Korper applichtt werden soll, und sie dann auflegen und sanft andrucken, so dass sie sich allen Vertiefungen und Erhabenheiten genau anschmiegt Bei haufigerer Anwendung kann die mit etwas Glycerin weicher gemachte Paste auf Leinwand oder Shirting ge-

strichen bequemer applicirt werden.

Je tiefer man zu atzen beabsichtigt, desto langer muss die Paste liegen bleiben. Nach 4-12 stündiger Einwirkung entstehen immer nur oberflächliche Aetzungen. v. Bruns grebt übrigens an, überhaupt kaum jemals einen Aetzschorf von mehr als cm-Dicke durch Chlorzink erzielt zu haben. Blutungen aus grosseren Gefassen, welche durch nicerose Processe blossgelegt und allmalig arrotürt werden, soll Chlorzink dadurch vorbeugen, dass es die Gefasse zur Contraction bringt und in solide Strange verwandelt. Kleinere Blutungen hingegen scheint das Aetzmittel eher zu vermehren als zu verringern

Die Chlorzinkpaste kann auch zu den sog parenchymatösen Implantationen Cautérisation en flèches, Maisonneuve) gebraucht werden, wobei aus der ausgerollten und scharf getrockneten Paste Dreicke und konische Stäbchen geformt und in verschiedener Anzahl durch ein geeignetes operatives Verfahren in das Parenchym

von Geschwülsten (Carcinomen) implantirt werden.

In neuerer Zeit wird Chlorzink von den Chirurgen auch in der Weise als Actzmittel gebraucht, dass Charpie oder Baumwolle mit einer höchst concentrirten Lösung getrankt, ausgepresst, dann in etwa thalergrossen Bauschchen mosaikartig auf die zu atzende Partie aufgelegt und durch einen leichten Verband befestigt werden

In Stangenform (Zincum chloratum in bacıllis) ist Chlorad zu oberflachlichen Actzungen verwendbar. Die Köbner schen ther zinkstifte enthalten Kalimmitrat, mit welchem das Chlorzink, un seine Zerfliesslichkeit zu vermindern, in verschiedenen Verhaltmer zusammengeschmolzen wird. v. Bruns benutzte Chlorzinkstabcher aus gleichen Th. Chlorzink und Chlorkalium mit Zusatz von etwa 7 Th. Kaliumnitrat in verschiedener Dicke von 2-4 mm Durchmesser. Man lasst sie mit flüssigem Stearin oder mit Stanniol überziehen. Indessen zerfliessen auch die reinen Chlorzinkstufte bei Aufbewahrung in gut verschlossenen Glasstopselgefassen nicht so rasch, dass man sie nicht zu kleineren Cauterisationen verwenden konnte, namentlich in Fallen, wo die Aetzung nicht so haufig wieder-

holt wird, dass es sich lohnt, die nicht officinellen Stabchen aus Chlorzink und Chlorkalium oder Salpeter erst anfertigen zu lassen In flüssiger Form wird Chlorzink in 5—8 § Lösung als Autsepticum in Fistelgange und Abscesshöhlen injicirt. Man hat auch kleine Mengen 5—10 % Lösungen in Hydrocelensacke eingespruzz und danach die Heilung eintreten sehen. 20 g wassrige Lösungen wurden nach Carcinomexstirpationen zu parenchymatosen Injectionen in die geschwollenen Lymphdrusen der Nachbarschaft verwendet,

um letztere dadurch zur Vereiterung resp. Verödung zu bringen In schwacherer Concentration von 0.5-2% dient Zinkehlondlosung zu antiseptischen Waschungen, Ausspülungen, Bepunselungen und Verbanden, sowie zu adstringirenden Injectionen bei Schleimhautaffectionen.

152. R Zinca chlorati 5.0 Farinae triticae 5.0-10 0-15.0 M. f. pasta. S Aetzpaste.

R Zinci chlorati 32.0 Zinci oxydati 8.0 Farinae triticae exsiccatae 24.0 Aquae destillatae 4.0

D. S. Astzpaste. Die Paste wird in Lamellen von

ca I mm. Dicke ausgewalst, bei 50-100 % vorsichtig getrocknet und über Aetzkalk aufbewahrt.

Caustique au chlorure de zinc. Pate de Canquoin. Ph. Franc.

Zincum cyanatum sine Ferre. Cyan-Zineum cyanutum. Zinci cyanidum. zink. Zinkeyanid. Zn.Cy, 117. 55.5 % Zink. 44.5 % Cyan.
Amorphes, weisses, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich

Wasser, durch Sauren und auch durch den sauren Mageninhalt unter Bildung von Cyanwasserstoff zersetzlich

Sehr giftig und therapeutisch nicht verwendbar.

Zineum cyanatum cum Kalio cyanato. halium-Zinkeyanür. hCy.InCy. 42 % Cynn.

Bereitet durch Fallung von Cyanammonium mit Zinksulfatlösung.

Auflösen des gewaschenen Niederschlages von Zinkeyanid in Cyankaliumlösung, Auskrystallisiren des Doppelsalzes, welches gut abgepresst und getrocknet wird.

Weisse, in Wasser leicht lösliche und nach Blausäure riechende Krystalle.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.075 pro die, in wässriger Lösung in neuerer Zeit gegen acuten Gelenkrheumatismus empfohlen. (Lugan).

Zincum ferrocyanatum. Zincum cyanatum cum Ferro. Zincum zooticum. Ferrocyanzink. Ph. Germ. I. et aliae.

Weisses, geruch- und geschmackloses Pulver, unlöslich in Wasser, Weingeist sowie auch in verdünnten Säuren.

Ferrocyanzink ist ganz unwirksam und obsolet.

Zincum jodatum. Zinci jodidum. Joduretum Zinci s. zincicum. Jodzink. Zinkjodid. Jodide of Zinc. ZnJ, 318. 24.4 $\frac{0}{6}$ Jod. 79.6 $\frac{0}{6}$ Jod. Ph. Amer.

Weisse, an der Luft rasch zerfliessende und unter Abscheidung von Jod zersetzliche Masse, leicht löslich in Wasser und Weingeist. Die wässrige Lösung reagirt sauer und schmeckt ätzend metallisch.

Anwendung: Aeusserlich in wässriger Lösung von 0.1—5 ff, oder in stärkerer Concentration ähnlich dem Chlorzink als Aetzmittel, ferner in Salbenform (1:10 Fett) ist Zinkjodid gegen Kropf, scrophulöse Geschwüre, Lymphdrüsentumoren und scrophulöse Conjunctivitis gebraucht worden.

Zincum lacticum. Lactas Zinci. Milchsaures Zinkoxyd. Ph. Germ. I.

Weisse Krystalle, löslich in 58 Th. kalten, 6 Th. heissen Wassers.

Anwendung: Innerlich wie Zinkoxyd. Ueberflüssig.

Zincum nitricum. Nitras Zinci. Salpetersaures Zink. Neutrales Zinknitrat. $Zu(NO_3)_2 + 6H_2O$.

Weisses, an der Luft zerfliessliches, in Wasser und Weingeist lösliches Salz.

Anwendung: Aeusserlich in neuerer Zeit als Aetzmittel bei spitzen Condylomen und Cancroid empfohlen.

Zincum oxydatum. Zincum oxydatum purum. Zinci oxydum. Zinkoxyd. Oxyde de zinc par voie humide. Oxide of Zinc. ZnO. 81.

Weisses, zartes, amorphes, in der Hitze vorübergehend gelbes, in Wasser unlösliches, in verdünnter Essigsäure und Säuren überhaupt lösliches Pulver.

Zincum oxydatum crudum. Flores Zinci. Nihilum album. Lana philosophica. Pompholyx. Rohes Zinkoxyd. Zinkblumen. Fleurs de zinc.

Eigenschaften wie beim vorigen.

Anwendung: Das reine Zinkoxyd dient zum innerlichen, das rohe ausschliesslich zum äusserlichen Gebrauche.

Innerlich zu 0.05-0.1-0.5 pro dosi, mehrmals täglich in Pulvern oder Pillen. In etwas grösseren Gaben in Pulverform gereicht erzeugt Zinkoxyd nicht selten Erbrechen. Durch Zusatz wie Natriumbicarbonat will Bonamy die brechenerregende Wirkung vermieden haben Es wurde in alterer und neuerer Zeit hang gegen Neurosen, Epilepsie, Chorea und Delirium tremens, Neualgieen und Hysterie, sodann als Adstringens gegen Durchfalle von Kindern und Erwachsenen, auch gegen Cholera angewandt

Aeusserlich, als Streupulver, in Salben oder Lammerten ist Zinkoxyd ein vielgebrauchtes Adstringens und wird zu diesem Behufe in neuerer Zeit auch in Form des Zinkoxydoleates ver-

ordnet.

Zu Streupulvern verwendet man es pure oder mit gleichen Theilen indifferenter Pulver wie Amylum, Pulvis Althaeae bei Wundsein der Haut, Intertrigo, nässenden Hautausschlagen, besonders Ekzema papulosum, zum Einstreuen in den Conjunctivalsack oder zum Einblasen in den Kehlkopf. Als Salbe zum Verband von Geschwüren aller Art. zur Be-

handlung von Hautkrankheiten

Zincum oxydatum oleinicum. Zinkoxydoleat erbalt man, indem man 1 Th. Zinkoxyd mit 8 Th. möglichst remer Oelsaure innig verreibt, bis zur Lösung des Zinkoxyds auf dem Dampfbade digerirt und die nach dem Erkalten foste weisse Masse durch Zusatz von 1 Th. Vaseline, 2 Th. Schweineschmalz oder der erforderlichen Menge Olivenol in Salbenconsistenz bringt,

Anwendung. Aeusserlich an Stelle der Zinksalbe.

Unguentum Zinci. Unguentum Zinci oxydati a oxydi zincici. Zinksalbe.

1 Th. rohes Zinkoxyd, 9 Th. Schweineschmalz Weisse Salbe. 1 Th. Zinkoxyd, 4 Th. Axungia benzoinata. Ph. Amer. 6 Th. Ph. Brit. Axungia benzoinata.

Fur die Herstellung des Zinksulbenmulls giebt Unna fol-

gende Vorschrift:

70 Th. Sebum benzoinstum (im Sommer 75 Th.), 15 Th. Adeps benzoinstus (im Sommer 10 Th.), 10 Th. Zinkoxyd, 5 Th. Mandelol. Durch das geschmolzene Gemenge wird nicht gestärkter Mull gezogen.

Anwendung: Acusserlich als trocknende, adstringrende

Salbe.

154. Zinci oxydati R Extracti Hyoscyami Extracti Valerianae aa 2,5 M. f Pilul. Nr. 50. Consp. S. 3 mal taglich 1-2 Pillen. Gogen Epilepsie.

Pilules de Méglin. Meglin'sche Pil-Ph. Franc.

R Zinci oxydati 2.5 155. Boli albae Mucilaginis Tragacanthae an quant. sat. ut f. Pilul. Nr. 50, Consp. 8. Taglich 1-3 Pillen.

Natrii bicarbonici 0.5

M f. Pulv. divid. in part.
aequal Nr. IV.
S. 3 stundhoh 1 Pulver.
Gegen Diarrhoe (Bonamy)

Talci
Zinci oxydati crudi
Pulveris Iridis aa 5.0
[Camphorae 20]
M. f. Pulv. S. Streupulver,
bei Ekzema papulosum.
Der Campherzusatz passt, wo starkes Hautjucken besteht (Kaposi).

158. R Zinci oxydati 10.0 Unguenti Glycerini 20.0 M f. Unguentum, D. S. Salbe. Glycéré d'oxyde de Zinc. Ph. Franc.

Lineum salicylicum. Salicylsaures Zinkoxyd.

Erhalten durch Auflösen von Zinkoxyd in einer heiss gesattigten Salicylsaurelesung. Bei 20° lesen sich 5 g Zinksalicylat in Wasser.

Anwendung. Acuseerlich als antiseptaches Adstringens neuerdings in 0.5-1.0 g Lösung zu Injectionen bei Gonnorrhoe und ahnlichen Zwecken empfohlen.

Zincum sulfuricum. Sulfas Zinci. Vitriolum Zinci. Schwefelsaures Zinkoxyd. Zinksulfat. Zinkvitriol. Sulfate de Zinc. Vitriol blanc. Couperose blanche. Sulphate of Zinc. Zn SO₄ + 7H,O. 287. 22.6 % Zink, 43.9 % Wasser.

Farblose, in trockner Luft langsam verwitternde, in 0.6 Th. Wasser lösliche, in Weingeist unlösliche Krystalle. Die wassrige Lösung reagirt sauer und besitzt einen scharfen, ekelhaft metallischen Geschmack

Zinksulfatlösung giebt mit kohlensauren Salzen, löshchen Bleverbindungen, Seifen, Schwefelalkalien und Gerbsaure Niederschlage Eiweisslösungen werden durch Zinksulfat gefallt, der Niederschlag löst sich aber in geringem Ueberschuss des Fallungsmittels wieder auf.

Anwendung. Innerlich.

Maximale Einzelgabe 1.0.

Die unnerliche Anwendung des Zinksulfates ist selten. Auch als Brechmittel wird in der Regel das analog wirkende Kupfersulfat bevorzugt. Dosirung und Form der Darreichung sind dieselben wie bei Cuprum sulfuricum.

Die Verordnung kleiner Mengen von 0.005 0.05 pro dosi, 2-3 mal taglich zur Erzielung allgemeiner Wirkungen bei Neurosen

ist nicht mehr gebrauchlich.

Acusserlich. In Substanz mit Alaunpulver vermischt als styptisches Streu- oder Schnupfpulver, z. B bei Epistaxis.

Schr häufig in wassriger Losung als Adstringens, zu Injectionen in 0.5-1.0% Lösung bei Gonnorrhoe, 1.0-3.0% bei Fluor albus; zu Mund- und Gurgelwassern 0.5% (wegen des widerlichen Geschmackes besser durch andere Adstringentia ersetzt), bei Con-

junctivitis zu Augenwassern oder Bahungen (0.10 – 0.25 g). Zu Milderung der Wirkung werden der Zinksultatlosung hauft schlemige Flussigkeiten oder kleine Mengen Opfumtinctur hinzugefügt Sehr gebrauchlich sind auch Combinationen mit Kupfersulfat und Alaun.

In concentrirterer Lösung von 5-10 g zu Pinselungen. v Fukala giebt an, durch Injection kleiner Mengen einer 2-25 g Zuksulfatlosung in den Lawynx, resp. durch Bepinselung mit dieser Lösung sehr gunstige Resultate bei der Behandlung von Lavynxcroup auch in vorgeschrittenen Fallen erzielt zu haben.

Für die Anwendung in Salbenform ist Zinkoxyd zweckmassiger.

159. R Zinci sulfurici 0,5
Extracti Opu aquosi 0,2
Aquao destillatao 120,0
Mucilaginis Gummi Arabici 30,0
MDS. Einspritzung
bei Gonnorrhoe

161. B. Zinci sulfurici
Aluminis aa 1.5
Aquae destillatae 2000
DS. Einspritzung
in die Vagina bei Fluor albus.

160. R Zinci sulfurici 0 15
Aquae destillatac 100
filtra DS. Augenwasser.
Follyre an sulfute de zinc
Ph. Franc.

162. [] Zinci sulfuric: 001—
0.02
Aquae destillatae 10.0
DR. Zu Instillationen ins Auge
bei Conjunctivitis.

163 R. Zinei sulfurici 2.50
Ammonii chlorati 1.25
Aquae dostillatae 200.0
Solutioni adde
Camphorae 0.75
in Spiritus Vini 40.0 solutas
Croci 0.20.
Digere per horas 34 et filtra DS.
Collyrum adstringens lateum.
Ph. Austr.

Zincum valerianicum. Zinci valerianas. Baldriansaures Zinkoxyd. Valerianate of Zinc. Ph. Germ. I. Amer.

Weisse, perlmutterglänzende, nach Baldriansaure riechende Krystalle, schwer löslich in Wasser, etwas leichter in Weingeist.

Anwendung. Innerlich wie Zincum oxydatum. Veber-flüssig.

VIII. Antiseptica der aromatischen Reihe.

1. Acetum pyrolignosum. Holzessig.

Acetum pyrolignosum crudum. Roher Holzessig. Vinaigre de bois. Wood vinegar.

Braune, zugleich nach Theer und Essigsaure riechende Flussigkeit von saurem und bitterlichem Geschmacke; bei der Aufbewahrung setzt sich eine theerartige Masse ab. Soll frei sem von

Schwefelsaure, Blei und Kupfer und stellt das bei der trockenen Destillation des Holzes gewonnene wassrige Destillat dar.

Die Bestandtheile sind 6 10 g Essigsaure, Methylalkohol, Aceton, Phenol, Kreosot, Toluol, Xylol Pyrogallol, Paraffin u. s. w. Anwendung. Nur ausserlich als antiseptisches Causticum

und Adstringens, pure zum Touchiren oder Bepinseln von Schleimhautaffectionen, Errosionen des Muttermundes, Geschwüren, Decubitus. In der Verdünnung von 1:100 zu Injectionen bei Blennorrhoe, Mund- und Gurgelwassern; 1:10 zu Ueberschlägen und

Waschungen von Wunden und Geschwüren.

Acetum pyrolignosum rectificatum. Rectificirter Holsessig.

Farblose, weniger nach Theer riechende Flüssigkeit, die sich am Lichte unter Zersetzung farbt, daher in schwarzen Glasern aufzubewahren ist. Enthalt 6 g Essigsäure und die anderen Bestandtheile des rohen Holzessigs.

Anwendung. Wie Acetum pyrolignosum crudum

Acidum benzoicum. Benzoesaure.

Acidum benzoicum. Flores Benzoës. Benzoësäure. ameisensäure. Acide benzoique. Fleurs de benjoin.

Acid. C7H8O2. C8H5(COOH), 122.

Durch Sublimation aus der Benzoe bereitete, gelbliche bis gelblichbraune Blattchen oder nadelformige Krystalle von seidenarfigem Glanze, benzoe-ahnlichem und zugleich empyrheumatischem Geruche, schwach saurem und stechendem Geschmacke, loslich in 372 Th. Wasser, reichlich in Weingeist, Aether, Chloroform, fetten und atherischen Oelen und mit Wasserdampfen flüchtig. Mit den Alkalien bildet Benzoesaure in Wasser leicht losliche Salze.

Die meistens schwach urinos riechende, künstlich aus der Hippursaure des Pferdehams (Acid benzoicum ex urina), sowie die aus dem Toluol dargestellte, rein weisse und geruchlose Benzoe-saure werden von der Ph. Germ. I. nicht zugelassen, obwohl sie ihrer Wirkung nach kaum von dem officinellen Praparate sich unterscheiden durften Der angenehme Geruch der officinellen Benzoesaure ist durch Spuren von atherischen Oelen verursacht, welche bei der Sublimation aus dem Harz mit der Saure sich verflüchtigen und wieder verdichten.

Anwendung. Innerlich 0.05 0.25 pro dosi, 1.0 30 pro die, in Pulvern oder Pillen als Expectorans und Excitans, bei Ur-nemie, Blennorrhoeen und Cystitis von sehr zweifelhaftem Nutzen und wohl besser in Form des leichter loslichen Natriumsalzes. Benzoesaure ist Bestandtheil der Tinctura Opin benzoica

Acusserlich In weingeistiger Losung zu kosmetischen Waschwassern, Salben, Linimenten. In atherischer Losung zu subcutanen Injectionen als Excitans (?).

Ammonium benzoienm. Ammonii Benzons. Ammoniumbenzont. Ph. Amer. Franc. NI 4 C. H. 502. 139.

Woisse, schwach nach Benzoe riechende Blattchen von salzig bit-

terem und etwas scharfem Geschmacke, löslich in 5 Th. Wasser ber 15 ° und in 12 Th. Wasser bei 100 °, in 28 Th. Weingeist bei 15 ° und in 7.6 Th. Weingerst bei 100 °.

Anwendung. Als Expectorans. Veberflussig.

Ammonium benzoicum solutum. Ph. Ross.

2 Th. Benzoesaure, 16 Th. Wasser, 1 Th. Ammonium carbonat extempore gemischt, geben eine Lösung von 12.5 % Ammonium benzoet und dem sp. Gew. 1040—1045.
Lithium benzolcum. Lithit benzons. Lithium benzolcum. Eithit benzons. Lithium benzolcum.

Lift, N. O. + N. O. 146. Ph. tmer. Ross.

Farblose, glänzende Blattehen oder weisses Krystallpulver von susslich alkalischem Geschmacke, in 2-3 Th. Wasser und 10 Th. Wemgeist loslich.

Natrium benzoleum. Sodii benzoas. Natriumbenzoat. Benzossaures Natrium. Benzoate de soude. Benzoate of Sodium. NaC₇H₅O₂. H₂O. 162. NaC₇H₅O₂. 144.
Weisses, amorphes, wasserfreies Pulver, in 15 Th. Wasser, weniger in Weingeist löslich. Die wassrige Lösung reagirt schwach sauer Auf Zusatz von Mineralsauren scheidet sich Benzoesaure

in Krystallen ab.

Anwendung Indicationen für die Verordnung des Natriumbenzoats sind merkwürdigerweise ganz andere wie die fur den Gebrauch der Benzoesaure, was zum Theil wohl auf der grossen Verschiedenheit der von beiden Mitteln verordneten Dosen beruhen mag. Immerhin aber werden die an sich schon sehr fraglichen bisher traditionell angenommenen Heilwirkungen der Benzoesaure durch die Erfahrungen über die Wirkungsweise des Natriumbenzoates nur noch zweifelhafter. Man hat das Letztere in grosseren Dosen von 10.0 20.0 pro die nach Art des saheylsauren Natrons als Antipyreticum bei acuten fieberhaften Krankheiten angewandt. Klebs empfahl es local und innerlich gegen Diphtherie, Rokitansky gegen Phtise Sichere Indicationen lassen sich aber aus den bisherigen Versuchen nicht ableiten, auch sehemt das Mittel in neuester Zeit sehon wieder in Vergessenheit zu gerathen

Acidum carbolicum. Carbolsaure.

Acidum carbolicum. Acidum phenylicum. Carbolsaure. Phenol.

Acide phénique. $C_6H_6O. - C_6H_5(OH)$. 94.

Farblose oder kaum rothlich gefarbte, an der Luft zerfliessliche, neutrale, eigenthündich riechende, nadelformige Krystalle von sehr brennendem atzendem Geschmacke, bei 35-44 van einer stark heht-brechenden, syruposen Flussigkeit vom sp. Gew. 1.060 schmelzend, und bei 180-184 vieldend, loslich in 20 Th. Wasser bei 15 v, in fast allen Verhaltnissen in Weingeist, Aether, Chloroform, Glycerm, Schwefelkohlenstoff, Natronlauge, fetten und atherischen Oelen Das Phenol ist ein Product der chemischen Industrie und wird durch Destillation aus Steinkohlentheer erhalten. Auch gute Handelssorten enthalten selten mehr als 98 $^{\rm g}_6$ $\rm C_6$ $\rm H_6$ $\rm O_{\odot}$ - 100 Th, der Krystalle werden flüssig auf Zusatz von 5 Th. Wasser und bilden eine Sherryfarbige ölartige Flüssigkeit, die sich auf weiteren Wasserzusatz milchig trübt und erst wieder klar wird, wenn 2000 Th. Wasser zugesetzt sind (Ph. Amer.). Ein Theil obiger öliger Flüssigkeit giebt mit 1 Th. Glycerin eine klare Mischung, welche (bei Abwesenheit von Kreosot und Kresylsäure) durch Zusatz von 3 vol. Wasser nicht getrübt wird.

Die unter dem Namen Phenolum absolutum in crystallis liberis im Handel vorkommende reinste Form der Carbolsäure besteht aus kleinen, dem Chloralhydrat ähnlichen Krystallen, welche sich leichter als die gewöhnlichen Handelspräparate des Phenols, und zwar in 15 Th. Wasser auflösen (G. Vulpius). Dieses auch ausserdem von demselben Autor sehr gerühmte Präparat erfordert, um flüssig zu werden und zu bleiben, eine etwas grössere Wassermenge (15—20 %) als die officinelle Carbolsäure.

Klare, wässrige Lösungen, welche mehr als 5.0—6.6 % Carbolsäure enthalten, sind nicht herzustellen. Es ist daher sehr fehlerhaft, wenn, wie es häufig geschieht, höhere Procentsätze auf den Recepten verlangt werden. Mischt der Apotheker, solchen Verordnungen nachkommend, z. B. 10 Th. Carbolsäure mit 90 Th. Wasser, so setzt sich aus der Anfangs trüben Mischung allmälig ölige Carbolsäure ab. Werden solche Mischungen zu Injectionen, z. B. in die Vagina gebraucht, so können durch die abgeschiedene verflüssigte Carbolsäure schwere Vergiftungen entstehen.

Acidum carbolicum liquefactum; verflüssigte Carbolsäure.

Eine Mischung von 100 Th. Carbolsäure und 10 Th. Wasser; klare, farblose oder etwas gelbbräunlich gefärbte, nach Carbolsäure riechende Flüssigkeit, welche sich in 18 Th. Wasser klar auflöst. Dient hauptsächlich zur raschen Herstellung wässriger Carbolsäurelösungen von bestimmter Concentration, welche etwas umständlicher auch durch Abwägen der krystallisirten oder geschmolzenen Carbolsäure bereitet werden können. 11 Th. verflüssigter Carbolsäure sollen 10 Th. reinen Phenols entsprechen.

Aqua carbolisata. Carbolwasser.

33 Th. verflüssigter Carbolsäure in 967 Th. Wasser aufgelöst; eine Lösung, welche 3 % Carbolsäure enthält.

Selutio acidi phenylici (Loco Aqua Kreosoti, Ph. Norv., Suec.) ist eine 2 \(\frac{0}{0} \) wässrige Lösung des Phenols.

Acidum carbolicum crudum. Rohe Carbolsäure.

Gelbliche bis gelbbraune, klare, unangenehm brenzlich riechende, neutrale, nicht ganz ohne Rückstand in Wasser, leicht in Weingeist und Aether lösliche Flüssigkeit. Der Gehalt dieses Präparates an Phenol soll mindestens 25 f betragen.

An wendung. Von den vorstehenden Präparaten der Carbolsäure dient das letzte, die rohe Carbolsäure, ausschließlich zu Zwecken der Desinfection lebloser Gegenstände; Acidum carbolicum liquefactum nur zur Herstellung von Carbolsäurelösungen, besonders des meistens äusserlich verwendeten Carbolwassers. Zum

innerlichen Gebrauche ist die reine krystallisirte Carbolsaure bestimmt.

Maximale Einzelgabe 0.1.

Maximale Tagesgabe 0.5.

Als innerliches Heilmittel ist Carbolsaure indessen von untergeordneter Bedeutung, da sie überall da, wo man von ihren abtseptischen, resp. antipyretischen Eigenschaften und sonstigen Wirkungen bei der Behandlung innerer Krankheiten, wie Gahrungstatten der Magnetischen Eigenschaften und Schringstatten der Magnetischen Einzelgabe 0.5. katarrh des Magens, Diarrhoe, in Folge abnormer Zersetzung der Darmcontenta Helminthiasis, Typhus, Puerperalheber, Cholera, Hautkrankheiten u. s. w. Nutzen ziehen könnte, durch anderweitige zweckmassigere und weniger leicht toxisch wirkende Mittel zu er-setzen ist. Die geeignetste Form der innerlichen Darreichung sind Pillen. Lösungen sind wegen des unangenehmen Geschmackes schlecht zu nehmen.

Bei der ausserlichen Anwendung der Carbolsaure spielt die Methode der antiseptischen Wundbehandlung die Hauptrolle. Dieselbe ist aber so sehr ein Gegenstand der speciell-chirurgischen Technik geworden, dass aus praktischen Gründen die Arzneiver-ordnungslehre wohl besser auf ihre Darlegung verzichtet. Wir werden uns daher hier darauf beschränken, die Verbandmaterialien aufzuzahlen, welche man gewissermaassen als Anwendungsformen der Carbolsäure bezeichnen kann.

Eine directe locale Application der Carbolsaure auf die ver-schiedenen Organe und Theile des menschlichen Körpers findet in manchfaltiger Form und bei zahlreichen pathologischen Zustanden statt In Substanz ist das Phenol als gleichzeitig autiseptisch wirkendes Actzmittel anwendbar, im Ganzen aber wenig gebrauch-Verflüssigte Carbolsaure kann ahnlich wie Kreosot auf Watte-

kügelchen in die Höhle carioser Zahne eingeführt werden. In Pulverform ist Carbolsaure für sich allein nicht an-wendbar, da sie auch bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft zerfliesst. v. Bruns hat zur Herstellung von Streupulver aus Carbolsaure folgende Vorschrift angegeben. 60 Th. Colophonium und 15 Th. Stearin werden bei gelinder Warme zusammengeschmolzen und der etwas abgekühlten noch flüssigen Masse 25 Th. reine Carbolsaure zugemischt. Die erkaltete Mischung wird mit 700—800 Th. Calciumcarbonat innig gemischt und fein gepulvert in Streubüchsen nach Art der Zuckerbüchsen gefüllt entweder zur unmittelbaren Bestreuung von Wunden und Geschwüren oder zur extemporirten Herstellung des trockenen Carbolpulverbandes verwendet.

Zur Herstellung local zu applicirender Lösungen dienen als Lösungsmittel Wasser, zu Concentrationen über 5 g Weingeist, Glycerin und fette Oele. Doch wird neuerdings dem früher auch in der Chirurgie viel gebrauchten Carbolöl (meistens 10 & Losung von Phenol in Olivenöl oder Mandelöl) von R. Koch und Haussmann jede antiseptische Wirkung abgesprochen, weil es mit den Wundsecreten nicht mischbar ist und feuchten Oberflächen wenig innig anhaftet. Stärkere wässrige (5%) und weingeistige Lösungen (10—50%) können als Touchir- und Pinselflüssigkeiten zu den verschiedensten antiseptischen Zwecken dienen. (Diphtheritis, Geschwüre, inficirte Bisswunden, Schnittwunden u. s. w.).

In schwächerer Concentration 1—3—5% gebraucht man wässrige Lösungen zu Injectionen, Ausspülungen und Waschungen bei Affectionen der äusseren Haut, der Schleimhäute, bei der Wundbehandlung, prophylaktisch nach der Geburt und während des Wochenbettes; zu Inhalationen bei Bronchialaffectionen, zur Milderung des Hustenreizes (auch bei Keuchhusten), zu antiseptischen Zwecken bei Lungengangrän. Fettsalben wird wie Oellösungen nur eine sehr geringe antiseptische Wirksamkeit zuzuerkennen sein.

Zur Bereitung des Carbolsalbenmull's giebt Unna folgende Vorschriften:

- a) $10\frac{9}{0}:7\frac{1}{2}-8$ Th. Sebum benzoinatum, 1 Th. Carbolsäure, 1— $1\frac{1}{3}$ Th. Paraffin.
- b) $20\frac{0}{0}$: 5—6 Th. Sebum benzoinatum, 2 Th. Carbolsäure, 2—3 Th. Paraffin.

Carbolbleip flasters alben mull.

- a) $10\frac{0}{0}$: 9 Th. Bleipflaster, 7—8 Th. Sebum benzoinatum, 2 Th. Carbolsäure, 1—2 Th. Paraffin.
- b) 20%: 6—7 Th. Bleipflaster, 6 Th. Sebum benzoinatum, 4 Th. Carbolsäure, 3—4 Th. Paraffin. Alle diese Mischungen werden geschmolzen und durch dieselben passend zugeschnittene Stücke ungestärkten Mulls gezogen, welche nach dem Erkalten sich innig der Haut anschmiegen und bei der Behandlung von Hautkrankheiten zweckmässig an Stelle von Salben und Pflastern Anwendung finden.

Die Desinfection der Luft von Krankenzimmern, besonders in der unmittelbaren Nähe von chirurgischen Operationen wird mittels des Carbolspray's bewerkstelligt, wobei kleinere oder grössere Mengen 2—5% wässriger Carbollösung durch die geeigneten Pulverisationsapparate zerstäubt werden. Zu einer wirksamen Tilgung von Infectionsstoffen und Keimen in Krankenzimmern, an Kleidern, Wäsche und Hausgeräthen ist Carbolsäure weniger brauchbar und die anorganischen Antiseptica, besonders Chlor, sowie hohe Temperaturen vorzuziehen. Zur Desinfection von Auswurfstoffen, Abtritten u. dgl. wird die rohe Carbolsäure in verschiedenen Mischungen mit Gips, Kohlenpulver verwendet, wobei aber auf eine desodorisirende, zugleich die Fäulnissgase beseitigende Wirkung nicht zu rechnen ist.

Bei der antiseptischen Wundbehandlung wird die Carbolsäure ausserdem in Form folgender Verbandmaterialien angewandt.

- 1. Carbolwatte, gereinigte, von Fett befreite und mit Carbolsäure imprägnirte Baumwolle, bis zu 10 % Carbolsäuregehalt.
 - 2. Carbolgaze; nach verschiedenen Methoden mit einer Lösung

von Carbolsäure, Colophonium und Ricinusöl oder Glycerin in Weingeist getränkte und getrocknete, auch in Bindenform geschnittene Unze

3. Carboljute. Wie Carbolwatte mit Carbol impragnirte Jute.

Borphenolwatte. Borphenollint. Linteum boricatum, Sagent boricata, Watte oder Lint wird mit folgender Mischung getrankt 5-10 Th. Borsaure, 2 Th. Carbolsaure, 100 Th. Wasser, 5 Th. Wemgeist - und getrocknet.

Die ausgesuchten Schwämme werden Desinficirte Schwamme. nach gehorigem Ausklopfen in salzsäurehaltigem Wasser eingeweicht und grundlich gewaschen. Hierauf lässt man sie in einer 5-10 g Lösung von hypermangansaurem Kali liegen, bis sie braun geworden sind, wascht abermals gut aus und bleicht sie dann in einer Lösung von Oxalshure und verdünnter Schwefelsaure. Nach reichlichem Waschen in kochendem Wasser werden die Schwamme in 4 f Carbolsaurelösung aufbewahrt.

Catgut und Seide werden in 5-10 % Carbolsäurelbsung des-

inficirt und aufbewahrt.

Alle diese, sowie viele andere ahnliche Materialien sind allgemein verbreitete Handelsartikel geworden.

Natrium carbolicum s. phenylicum. Phenolnatrium. Phénol sodique. NaC N . 0. 116.

Weisse, sehr hygroskopische, ätzende, in Wasser leicht lösliche Masse, welche durch Erwärmen von Phenol (25 Th.) mit aequivalenten Mengen von Actznatron (10 Th.) erhalten wird. Das Phenol wird aus diesen lockeren und wenig beständigen Verbindungen durch Kohlensäure frei gemacht.
An wendung Wie Carbolsäure; wenig gebräuchlich und un-

zweckmässig.

Liquor Astril carbolici. Ph. Germ. I.

5 Th. Carbolsaure, bei gelinder Wärme geschmolzen, werden mit 1 Th. Natronlauge und 4 Th. Wasser vermischt.

Farblese, alkalisch reagirende Flüssigkeit vom sp. Gew 1.060-1,065 mit Wasser und Weingeist in jedem Verhältniss mischbar. Nur ex tempore zu bereiten.

In diesem Praparate ist nur etwa 1 des Phenole an Natrium gebunden. Die Wirkung ist daher sehr wenig von der einer einfachen wassrigen Phenollosung verschieden.

Natrium sulfophenylicum. Sodii sulfocarbolus. Sulfocarbolumes Natrium. Phenylschwefelsaures Natrium. NaC 8 1, 80, + 21, 0. 232. Ph. Amer.

Luftbestandige, durchsichtige, rhombische Prismen, fast geruchlos, von bitter-salzigem Geschmacke und neutraler Reaction, bei 15° los-lich in 5 Th. Wasser und 132 Th. Weingeist, bei 100° in 0.7 Th.

Wasser und 10 Th. Weingeist.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.0-2.0 mehrmals täglich ber acuten Infectionskrankheiten, von sehr fraglichem Werthe; ebenso

ausserlich gegen Schleimhautaffectionen.

Zincum sulfocarbolicum s. sulphophenylicum. Zinksulfophenylat. $Zn(C_gH_bSO_4)_2 + 7H_2O$. 537.2. 14.6 Zinkoyd entsprechend.

Farblose, durchsichtige, an der Luft verwitternde Säulen und Tafeln, wenig oder gar nicht nach Phenol riechend, in 2 Th. Wasser oder Weingeist zu einer sauer reagirenden Flussigkeit löslich.

Anwendung: Acusserlich bei der antiseptischen Wundbehandlung an Stelle der Carbolsaure, wenig mehr gebrauchlich; in 1-1-28 Lösungen zu Injectionen, Spulungen und Waschungen bei Schleimhautaffectionen besonders bei Gonnorrhoe.

Acidum carbolicum camphoratum. Camphora carbolisata s. phenylata.

Thénol camphrée.

Bereitet aus 100 Th. Campher, 36 Th. Carbolsaure und 4 Th. Weingeist.

Eine blassgelbe, olige Flüssigkeit nur mit Oelen und Glycerin,

nicht aber mit Wasser mischbar.

Anwendung: Innerlich zu 0.2-0.5 mehrmals täglich bei acuten Infectionskrankheiten (Soulez).

Acusserlich mit Olivenol wie Carbolol. Ueberflüssig.

164. R Acidi carbolici liquefacti 165.
3.0
Pulveris radicis Liquiritiae
Muculaginis Gummi Arabici aa q. s.
ut f Pilul. No 50. Consp.

ut f Pilul. No 50. Consp.

D. S. 3-3 stündlich 2-4 Pillen
zu nehmen.

166. B Acidi carbolici liquefacti 0.5—1.0

Aquae destillatae 20.0 Mucilaginis Gummi Arabici Syrupi Sacchari aa 30.0

M. D. S. 2 3 stundlich 1 Theelöffel zu geben. Für Kinder.

165. R Acidi carbolici 5.0 Extracti Calami aromatici Pulveris Calami aromatici aa q. s. ut f. Pilul. No. 60 Consp

D. S. Täglich 6-10 Pillen zu nehmen bei Psoriasis Kaposi).

167. B. Acidi carbolici 1.0
Unguenti cerei 9.0
M. f. Ungt. S. Salbe.
Inguentum acidi carbolic. Ph. Amer.

168. B Acidi carbolici 20.0
Glycerini 80.0
M. D. S. — Acusserhoh.
Glycerinum acidi carbolici. Ph. Brit.

Anhang.

Dihydroxylbenzole.

Resorvinum. Resorcin. Metadihydroxylbensol. C. II. (OII). 110.

Farblose, bet längerer Auf bewahrung sich rothlich farbende Prismen oder Tufeln von neutraler Reaction und süsslichem, kratzendem Geschmacke. Schmelzp. 118°. Siedep. 276°, aber schon bei niedrigerer Temperatur flüchtig; leicht löslich in Wasser, Weingeist und Aether, unloslich in Chloroform und Schwefelkohlenstoff. Das Resorcin

Bochm, Armeiverordnungslehre.

entsteht beim Schmelzen verschiedener Harze und Gummibarze Ammoniak, Galbanum) mit Kalihydrat. Technisch wird es durch Schmezen der Benzeldisulfesauren mit Kalihydrat gewonnen und hauptsach lich in der chemischen Farbenindustrie verwendet.

Anwendung. Ausgedehntere Erfahrungen über den therapentischen Werth dieses Antisepticums liegen noch nicht vor, went water versuchsweise in dem ganzen Bereiche der für das Phenel gegebenen Indicationen von mehreren Autoren angewandt und brauchbit befunden worden ist. Ein Vorzug des Resorcins ist seine Loslichkeit in Wasser. Innerlich soll es ohne Schaden in der Dose von 20-50 pro die bei Erwachsenen gegeben werden konnen. Als Antipyteiteum hat Resorcin keine Bedeutung erlangt. Andeer und Totenhofer empfehlen es lebhaft bei Cholera infantum, zu 0.10-0.30 pro die in einem Chamilleninfus.

Acusserlich in Substanz oder concentrirter Losung als Causticum, in 1 5% Lösung zum antiseptischen Spray, in 1—2% Losung zu Klystieren, Injectionen in die Urethra und Vagina, zu Waschungen, Augenwüssern; in Form von Salben mit Unguent. Glycerini oder Laguenti Paraffini 5.0—10.0: 30.0.

Nydrechinouum. Hydrochinou. Paradihydroxylbruzel. Cell4(01)2. 116.
Farblose, süssschmeckende Prismen, welche bei 169° schmelzen

Farblose, süssschmeckende Prismen, welche bei 169° schmelzen und in Wasser, Weingeist und Aether leicht loslich sind. Es entsteht bei der trocknen Destillation der Chinasäure.

Anwendung. Nur äusserlich wie Resorcin. Ohne allge-

meinere Bedeutung.

Pyrocatechinum. Brenzcatechin. Orthodibydroxylbenzol. C₆B₄(OR)_x. 116.
Weisse, glanzende, bitterschmeckende Buttchen, welche bei 103° schmelzen und bei 245° sieden und in Wasser, Weingeist und Acthor leicht loslich eind. Die wassrigen Lösungen wirken leicht reductrend auf Metallsalze. Brenzeatechin entsteht bei der trockenen Destillation von Catechu, Kino und anderer eisengrünender Gerbstoffe und findet sich auch im Holztheer.

Anwendung. Wie Hydrochinon.

4. Acidum pyrogallicum. Pyrogallussäure.

Acidum pyrogallicum. Pyrogallussäure. Pyrogallol. $C_0H_0O_3$. $C_3H_3(OH)_3$. 126.

Schr leichte, weisse, glanzende Blättehen oder Nadeln von bitterem Geschmacke, die sich in 2.3 Th. Wasser zu einer klaren, farblosen und neutralen Flüssigkeit, auch in Weingeist und Aether auflösen. Sie schmelzen bei 131 ° und sublimiren bei vorsichtigem Erhitzen ohne Rückstand. In grosseren Gaben, sowohl innerlich als von der Haut aus wirkt Pyrogallussaure intensiv giftig.

Anwendung. Nur ausserlich in Form von Parafin- oder Fettsalben im Verhaltniss von 1:10-20, mit Erfolg gegen Psoriasis, Ekzem und Lupus angewandt. Bei Psoriasis lasst Jarisch eine 5-10% Lösung oder Salbe mit dem Borstenpinsel so

inge I mal täglich auftragen, bis keine Schuppenbildung mehr Patthudet. Die dadurch verursachte lichtbraune Färbung der Haut an durch Abwaschen mit Benzin getilgt werden. 20 g Lösungen irken blasenreizend und atzend. Auch bei der localen Application ist Vorsicht nöthig, da nach Einreibung auf grössere Hautschen allgemeine Vergiftung beobachtet wurde. Pyrogallussaure wassriger Lösung ist ein unschädliches Haarfarbemittel und Beandtheil von Geheimmitteln wie Melanogene, Krinochrom etc.; e färbt die Haare dunkelbraun.

Acidum salicylicum. Salicylsaure.

eldum salicylicum. Salicylsäure. Acide salicylique. Sali-

cylic acid. Oxyphenylameisensäure. Orthooxybensoesäure. C₂H₄O₃ — C₈H₄. OH. COOH. 138.

Luftbeständige, weisse, nadelformige Krystalle, fast ohne Genet, von süsslich-sauer-kratzendem Geschmacke. Schmelzp. 160° 155 -156° Hubner), gegen 200° unzersetzt sublimirbar; von surer Reaction. Die Salicylsäure soll frei sein von Phenol. Salzaure und fremden organischen Substanzen; sie lost sieh in Wasser pei 0° in 1087 Th. (Kolbe), bei 15° in 444 450 Th. (538 Th. Ph. Germ. II.; nach der Löslichkeitstabelle in 600 Th) Eme peiss bereitete Lösung von 1 Th. Sahrylsaure in 350 Th. Wasser 028°) bleibt nach dem Erkalten auf mittlere Temperatur 2— Tage lang klar; dann scheiden sich aber rasch Krystalle aus der bersattigten Lösung ab. 1 Liter Wasser mit 2.5 g Sahcylsaure bei 0° gesattigt kann auf 4° abgekühlt werden, ohne Krystalle abscheiden (Hager). Es lassen sich demnach zu therapeutischen wecken auf die Dauer klar bleibende Lösungen nur in der Concontration von 1 0 herstellen. Zusätze von Zuckermelasse, essigurem Ammon, phosphorsaurem Natron und anderen Salzen, um die Loslichkeit der Säure in Wasser zu vermehren, sind nicht weckmassig, weil dabei in der Regel nur die leichter loslichen Salze der Sahcylsäure entstehen Die reichlichere Löslichkeit der Balicylsaure in Wasser bei Gegenwart von Borsaure und Borax beraht auf der Bildung chemischer Verbindungen (vgl. unten Boralicylsäure).

In absolutem Weingeist ist bei 15 ° Salicylsaure im Verhaltiss von 1:2, in 90 ° Weingeist im Verhaltniss von 1:2.5 löslich; 3 Aether 1:1.9; in Chloroform 1:80; in Glycerin 1:60; aus der Elycerinlosung scheiden sich auf reichlicheren Wasserzusatz Krytelle ab; in Amylalkohol 1:3.5; in fetten Oelen 1:60.

Die Salicylsäure ist ein Product der chemischen Industrie, in leinen Mengen Bestandtheil einiger Pflanzen (Spiraeaceac, Violar-

aceae) und thierischer Secrete.

Anwendung: Innerlich bis zu 40 im Laufe eines Tages, neuerer Zeit wird für den innerlichen Gebrauch fast allgemein salicylsaure Natron an Stelle der freien Salicylsaure angewandt, elche in Folge ihrer geringen Löslichkeit in grösseren Gaben un-

bequem zu verordnen ist und erfahrungsgemäss leicht Erbreche und stärkere, bis zur Ecchymosenbildung führende Reizung Ja Magenschleimhaut bedingt. Auch bei der Anwendung an sich klapt concentraterer Lösungen in Gemischen von Wasser, Weingerst und Glycerin wird wohl im Magen durch den Hinzutritt grosserer Menga wassriger Flüssigkeiten Abscheidung in Krystallform erfolgen Antifermentativum bei Gahrungskatarrh des Magens mit Magen-ectasie kann man nach jeder Mahlzeit 0.2 Salicylsaure in etwa-Rhum, Cognac oder starkem Wein nehmen lassen. Die ubrigen Indicationen für den innerlichen Gebrauch sind unter Natrium salicylicum aufgezahlt

Acusserlich. In der Chirurgie findet Salicylsäure in alulicher Weise wie Carbolsaure ausgedehnte Verwendung bei der antiseptischen Wundbehandlung, hauptsachlich in Form der unten angeführten Verbandmaterialien, als Streupulver, meistens in Verbundung mit indifferenten Substanzen (vgl. Pulvis salicylicus cum Talcot zur Application auf die unverletzte Haut bei foetiden Schweissen, zur antiseptischen Behandlung von Schleimhautaffectionen des Rachens (Diphtherie), der Nase, des Kehlkopfs und der Vagina, zum Bestreuen von Wunden und Geschwuren

Die Verwendung von Salicylsäure zu Zahnpulvern sowie auch zu Zahntincturen, Mundwassern und ahnlichen Zwecken soll nach der Angabe von M. Buch für die Zahne schadlich sein, deren Schnielz schon nach 3–5 Minuten durch eine 03 § Lösung angegriffen werden soll.

In Form von Losungen, Salben u. dgl. wird endlich Salicyl-

säure zu den gleichen Zwecken wie Carbolsaure gebraucht.

In der Chirurgie finden Verwendung

1) Salicylwatte, 3 10 g Salicylsaure enthaltend; die 10 g durch Rothfärbung kenntlich gemacht.

2) Salicyljute, von welcher indessen die Salicylsäure leicht ab-

stäuben soll.

3) 1 8 Salicylsaurelosung zum Spray, zum Irrigiren, Beriesch, Auswaschen u. s. w.

Pulvis salicylicus cum Talco. Salicylstreupulver.

3 Th Salicylsaure, 10 Th Weizenstarke, 87 Th. Talk (kieselsaures Magnesium) werden zu einem feinen Pulver gemischt.

Weisses, trocknes Pulver.

Anwendung: Als Streupulver äusserlich (vgl die unter Salicylsäure augeführten Indicationen.

Bismutum salicylicum. Salicylsaures Wismut.

Anwendung: Innerlich zu 10.0 pro die von Dacier bei Abdominaltyphus augewandt, wo es Desinfection der Stühle und subjective Besserung, letztere aber nur von geringer Dauer bewirkte Lithium salicylicum. Lithii salicylas. Salicylsaures Lithion. Lithionsali-

cylat. Salicylate of Lithion. 2(LiC, H, O,)H, O, 306. Ph. Amer.

An der Luft zerfliessliches, weisses, beinahe geschmackloses Pul-

ver von süsslichem Geschmacke und schwach saurer Reaction, leicht löslich in Wasser und Weingeist; löslich in Aether.

Anwendung: Innerlich wie Natriumsalicylat zu 5-10.0 pro die, namentlich gegen Gicht empfohlen.

Natrium salicylicum. Sodii salicylas. Salicylsaures Natron. Natriumsalicylat. Salicylate of Sodium. $2(NaC_7H_5O_8)+H_2O.$ 338. $86\frac{0}{0}$ Säure.

Luftbeständige, weisse, geruchlose, süsssalzig schmeckende, krystallinische Schüppchen, frei von Carbolsäure, Carbonat, Sulfat und Chlorid und fremden organischen Beimengungen. Die wässrige Lösung reagirt schwach sauer und darf sich beim Stehen nur schwach röthlich färben. Löslich in 0.9 Th. Wasser und 6 Th. Weingeist. Die Rothfärbung der wässrigen Lösungen soll von Spuren von Eisen bedingt sein. Das Salz ist nur bei geringem Säureüberschuss haltbar, der bei manchen Handelspräparaten bis zu ‡ % beträgt.

Anwendung: Innerlich als Antipyreticum und zur Bekämpfung der Schmerzen bei Polyarthritis rheumatica, in Pulvern oder besser in wässriger Lösung zu 4.0—8.0 innerhalb 24 Stunden bei Erwachsenen, zu 2.0—3.0 bei Kindern unter 5 Jahren, zu 3.0—6.0 bei Kindern von 5—12 Jahren, in 3—4 Einzeldosen, alle 3 Stunden, des Morgens angefangen. Sowohl bei Erwachsenen als auch bei Kindern bisweilen auftretendes Erbrechen soll durch kleine Mengen Rhum oder auch durch Bismutum subnitricum vermieden werden können. Nach dem Aufhören der Schmerzen bei Rheumatismus acutus wird die halbe Dosis noch einige Zeit weiter gegeben. Als Contraindication wird von einzelnen Autoren Albuminurie angesehen. In Folge mangelhafter Ausscheidung durch die Nieren soll die toxische Wirkung (Schwindel, Ohrensausen, Delirien, Collaps u. s. w.) leichter zu Stande kommen.

In gleicher Weise und nach Bedürfniss bis zu 12.0 pro die gesteigerter Dosis als Antipyreticum bei Abdominaltyphus, Pneumonie, Septichaemie. Bei Abdominaltyphus wird die Tagesgabe von 6.0—12.0 auf einmal oder in 2—3 ‡stündlich verabfolgten Einzeldosen Abends zwischen 8—10 Uhr in Pulvern oder Lösung mit etwas Cognac oder Rhum versetzt gegeben (Liebermeister).

Weniger unbestritten ist der Nutzen des Mittels als Antirheumatischem und Antiarthriticum bei chronischem Rheumatismus und bei der Gicht — hier namentlich als Präservativ gegen das Auftreten der Paroxysmen (vgl. auch Lithium salicylic.) zu 5.0 pro die, während der Mahlzeit zu nehmen. Der protrahirte Gebrauch bei solchen chronischen Krankheiten soll bisweilen temporäre Impotenz zur Folge haben. Einzelne günstige Erfolge wurden ferner erzielt mit Dosen von 5.0—10.0 pro die gegen Neuralgieen und die excentrischen Schmerzen der Tabetiker (Sée, Vidal, Bouchard). Sée lässt das Mittel bei längerem Gebrauch und bei chronischen Kranken immer während der Mahlzeit gebrauchen.

Zum äusserlichen Gebrauch ist das salicylsaure Natron, de es nur geringfügige antiscptische Wirksamkeit besitzt, weniger ge-

Arldum beresalicylicum. Bersalicylsäure.

1 Th. Borsaure in 5 Th. heissen Wassers gelöst und 2 Th. Salecylsäure in 10 Th. Weingeist aufgelöst, gemischt und die Mischusg zur Trockne eingedampft. Weisse, krystallinische Masse von sehr bitterem Geschmack, in 200 Th. kalten Wassers loslich.

Borsaure bildet mit Salicylsaure mehrere Verbindungen von complicirter, noch nicht hinreichend aufgeklarter Zusammensetzung und stark bitterem Geschmack. Sie sollen an sich antiseptische Eigen-

schaften besitzen.

Anwendung: Aeusserlich als Antisepticum an Stelle der Salicylsaure.

Natrium borosalicylicum solutum. Borsalicylsaures Natron; entspricht im Wesentlichen auch der von Bose angegebenen Lösung von Salicylsaure und Borax in Wasser.

2 Th. Borax, 2.5 Th. Salicylsäure mit 100 -150.0 heissen Wassers behandelt und die Lösung filtrirt. Von bitterem Geschmacke

Anwendung. Bei der antiseptischen Wundbehandlung; ausserdem auch zu Inhalationen bei Phtise empfohlen, wobei es Anfangs manchmal Hustenreiz und Appetitmangel bewirkt, bei Fortsetzung der Inhalation aber allmälig gut ertragen wird.

169. R Natra salicylici 6 0-8.0 | 170. Rhum 20.0

Syrupi Aurantii corticis 40.0 M. D S. Auf 3 mal, alle 3 Stunden zu nehmen.

171. R Natrii salicylici 8.0-12.0 172. Aquae destillatae 120.0 Rhum

Syrupi Aurantii corticis as 15.0 M. D.S. Abends zwischen 7-10 Uhr 1/2 stundlich 1-2 Esslöffel zu nehmen.

Typhus.

R Acidi salicylici 5.0 173. Spiritus vini 100.0

Zum Abreiben der Psoriasisplacques behufs Reinigung der-Theereinreibung. (Preismann).

R Natrii selicylici 20 f. Pulv. dent. dos. tal Nr. 12 S. 3 stündlich 1 Pulv. in 1 Weinglas voll Zuckerwasser zu nehmen.

R Acidi salicylici 5.0 Unguenti Paraffini 30.0 M. f. Ungt.

Zum Verband bei weichen Carcinomen, offenen Bubonen u. dgl. (Autier).

174. B Acidi salicylici 5.0 Sebi benzoinati 75 -85.0 Adipis benzoinati 5 -15.0 Olci Amygdalarum dulcium 5.0 selben von den Borken vor der M.S. zu Unna's 5 % Salicylsalbenmull.

175. R Acidi salicylici 10.0 Sebi benzoinati 85-90.0 Olei Amygdalarum dulcium 5.0 M. S. zu Unna's 10 % Salicylsalhenmull.

6. Benzolum. Benzol.

Benzelum. Benzel. Benzin. C. N. 78.

Klare, farblose Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche, sp. Gew. 0.880—0.885, Siedep. 80.5%, bei 0% krystallinisch erstarrend und bei +5% wieder schmelzend, mit Weingeist und Aether mischbar, unlöslich in Wasser. Leicht brennbar und daher feuergefährlich. Das Benzol ist ein Product der Destillation des Steinkohlentheers, die einfachste Verbindung der grossen Reihe der sogenannten aromatischen Substanzen und nicht zu verwechseln mit den aus dem Petroleum gewonnenen, bei niederer Temperatur siedenden Kohlenwasserstoffen, welche im Handel häufig gleichfalls mit dem Namen Benzin oder Benzol bezeichnet werden. Das Benzol ist Lösungsmittel für Fette, Harze, mehrere Alkaloide, sowie auch für verschiedene Theerarten.

Anwendung: Innerlich zu 1.0—2.0 pro dosi in aromatischen Vehikeln, schleimigen Flüssigkeiten oder auch in Tropfenform, mehrmals täglich von Mosler gegen Darmtrichinen, von Frerichs und Naunyn als Antisepticum gegen Gährungskatarrh des Magens angewandt.

7. Chrysarobinum. Chrysarobin.

Chrysarobinum. Chrysarobin. C, 0H, 6O7.

Gelbes, leichtes krystallinisches Pulver, erhalten durch Reinigung des sogenannten Goapulvers, Ararobapulver, Poh di Bahia, (Poudre de Goa), eines in den Höhlungen der Stämme von Andira Araroba, Leguminosae (Brasilien) ausgeschiedenen Secretes. Chrysarobin schmilzt bei 170-178°, ist wenig löslich in Wasser, reichlicher und mit gelber Farbe in Weingeist, Aether, Chloroform, Eisessig und in heissem Benzol, aus welch' letzterem es sich nach dem Erkalten krystallinisch abscheidet. Mit Fetten, fetten Oelen und Vaseline ist es gut mischbar. Aetzende Alkalien lösen es mit gelber Farbe. Beim Schütteln mit Luft in alkalischer Lösung bildet sich Chrysophansäure (Dioxychinon des Methylanthracens). Wenn Chrysophansäure zum äusserlichen Gebrauche verordnet wird, so ist nach Vorschrift der Ph. Germ. II. Chrysarobin zu geben. (Das Chrysarobin ist anfangs fälschlich für Chrysophansäure gehalten und auch von den Aerzten als solche bezeichnet worden). Die ausser dem Chrysarobin im Goapulver enthaltenen Substanzen sind noch nicht hinlänglich untersucht und scheinen zum Theil giftig zu sein.

Anwendung: Bisher nur äusserlich meistens in Salbenform (1:5—10.0 Fett oder Vaseline) mit guten Resultaten gegen Psoriasis, Ekzema marginatum, Herpes tonsurans und Pityriasis angewandt. Auch die gesunde Haut wird durch das Mittel stark gereizt. Die Application hinterlässt eine erst allmälig mit Abstossung der Epidermis schwindende dunkle Verfärbung, die durch Waschung mit Benzin beseitigt werden kann. Bei Psoriasis lässt J. Neumann vorerst mit dem scharfen Löffel oder durch Bäder,

Abreibungen mit Seifenspiritus, die Schuppen entfernen, hierauf de Chrysarobinsalbe mit einem Charpiepinsel auf die erkrankten Stelle aufstreichen und mit Leinwand bedecken, oder aber die Salbe auf Leinwand messerrückendick aufgestrichen auf den Placques durch Rollbinden befestigen.

176. B. Unguenti simplicis 40.0 Liquefact. admisc. exactissime Chrysarobini 100

Olei Bergamottae gutt. 10 M. D. S. Salbe. (J. Neumann.)

8. Ichthyolum Ichthyol.

ichthyolum. ichthyol. Natrium sulfoichthyolicum. Ichthiolanifosaures tetrium.

Theerartige Masse von Salbenconsistenz, braunschwarzer Farbe und eigenthümlichem, unangenehmen Geruch durch Einwirkung von concentrirter Schwefelsaure auf ein oliges Product der trockenen Destillation aus einem in Tirol (bei Seefeld) aufgefundenen bituminosen Gestein erhalten. Die in der Umgebung der betreffenden bituminosen Mineralica aufgefundenen zahlreichen Fischpetrefacte haben die Veranlassung zu dem Namen Ichthyol abgegeben. Dasselbe enthält ca 10 % Schwefel wahrscheinlich in Form einer Sulfosäure, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff urd etwas Phosphor, und ist in Weingeist und Aether theilweise, in einem Gemisch von Weingeist und Aether vollständig loslich Chemisch näher characterisirbare Bestandtheile sind bisher nicht isolirt (R. Schröter).

Neuerdings wird das zu medicinischen Zwecken aus dem Rohmaterial (lehthyol) gewonnene Präparat als Ichthyol-eulfosaures Natrium

in den Handel gebracht.

Anwendung. Unna hat das Ichthyol bei äusserlicher Anwendung als sehr wirksam gegen verschiedene Formen des Ekzems befunden, wobei er sich 5 - 10 - 50 % Ichthyolsalben bediente. Das Mittel soll Jucken und Schmerzen rasch beseitigen, ohne auf der Haut artificielle Entzundungserscheinungen zu verursachen. Bei neutem und chronischem Gelenkrheumatismus wirkte es local applicirt günstig auf die Schmerzen und die Resorption der Exsudate.

177. R Ichthyoli 10—20.0 Vaselini 90—80.0 D8. Salbe.

178. R Lithargyri 10.0
coq. c. Acet. 30 0 ad remanent. 20.0
add. Olei olivarum
Adipis aa 10.0
Ichthyoli 10 0.
M. f. Ungt. S. Salbe.

9. Kreosotum. Kreosot.

Kreesetum. Creasotum. Kreeset. Buchenholztheerkreeset. Créesete.

Eine neutrale, klare, schwach gelbliche, sich im Sonnenlichte

kaum bräunende, stark lichtbrechende, ölige Flüssigkeit von durchdringendem, rauchartigem Geruche und brennendem Geschmacke. Sp. Gew. 1.03—1.08. Das Kreosot destillirt grösstentheils zwischen 205—220°, erstarrt bei — 20° noch nicht und kann mit Weingeist, Aether und Schwefelkohlenstoff klar gemischt werden, giebt aber erst mit ca. 120 Th. heissen Wassers eine klare Lösung, welche sich beim Erkalten trübt und allmälig unter Abscheidung von Oeltropfen wieder klar wird. Das Kreosot muss von Phenol frei sein. Man erhält es durch Destillation aus dem Buchenholztheer; es ist ein Gemisch von Quajacol C₆H₄. O. CH₈. OH (Brenzkatechin-Monomethylaether), Phlorol C₆H₃(CH₃)₂OH und Kreosol C₆H₃ (CH₈)OCH₈. OH (Homobrenzkatechin-Monomethylaether). Auf der Haut und auf Schleimhäuten erzeugt es weisse Aetzschorfe. Neuerdings kommt auch sog. Engliches Kreosot (Fichtenholztheerkreosot) in den Handel, welches sehr wenig Quajacol, aber viel Kreosol, und ausserdem Phenol und Veratrol enthält.

Anwendung. Innerlich:

Maximale Einzelgabe 0.1. Maximale Tagesgabe 0.5.

Zu 0.02—0.05—0.1, 2—3mal täglich in Pillen oder in flüssigen Formen, Emulsionen mit schleimigen Vehikeln, bei abnormen Zersetzungen im Verdauungstractus, Gährungskatarrh des Magens, Diarrhoeen, bei Ruhr, mit fraglichem Nutzen bei inneren Blutungen.

Aeusserlich zum Aetzen cariöser Zähne. Im Uebrigen fast

überall durch Phenol und die anderen Antiseptica verdrängt.

Aqua Kreosoti. Kreosotum solutum. Kreosotwasser. Ph. Germ. I. Amer. Austr. Helv. Ross.

1 Th. Kreosot, 99 Th. Wasser (Ph. Amer.), 100 Th. Wasser (Ph. Austr., Germ. I).

Milchig trübe, nach Kreosot riechende Flüssigkeit.

Anwendung. Zum Ausspülen des Magens beim Gährungskatarrh, zu Klystieren, Injectionen, Waschungen u. dgl. Unguentum Kreeseti. Ph. Brit.

1 Th. Kreosot, 8 Th. Ungt. simplex.

Acidi acetici glacialis aa 1.0
Spiritus Juniperi 2.0
Syrupi simplicis 30.0
Aquae destillatae 500.0
MDS. Mehrmals täglich 2—3 Ess-

löffel.

Mixtura Kreosoti. Ph. Brit.

Spiritus vini 20.0
Syrupi Aurantii corticis 40.0
Vini alb. q. s. ad 200.0
MDS. Täglich 2mal vor der Mahlzeit 1 Esslöffel zu nehmen.

181. B. Kreosoti 2.5
Micae panis 25.0
M. f. Pilul. No. 100.
Consp. Pulv. Cinnamom.
DS. 2—3mal täglich 2—3 Pillen
zu nehmen.

10. Naphthalinum. Naphthalin.

Naphthalinum, Naphthalin, C, , Hg. 128,

Grosso, weisse, etwas perlmutterglanzende Tafeln von sehr eigenthumlichem, unangenehmem Geruche und brennendem Geschmack. Schmelzp. 79.2°, Siedep. 218°; unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leichter löslich in heissem Weingeist und in Aether, leicht in Schwefelkohlenstoff, Eisessig und fetten Oelen; auch bei gewohnlicher Temporatur langsam verdampfend, sublimirbar und mit Wasserdampfendestillirbar. Product der trockenen Destillation aus Steinkohlenther

destillirbar. Product der trockenen Destillation aus Steinkohlenther Anwendung. Neuerdings von Furbringer ausserlich gegen Scabies versucht und wirksam befunden. Starkere Reizung der Haut wurde nicht beobachtet, wohl aber in einem Falle vorübergehend Albuminurie. Furbringer bediente sich einer warmbereteten 10-12 0 Losung in fettem Oel, woraus sich nach dem Erkalten einzelne Krystalie abscheiden. Ein Vorzug des Mittels, falls es sich bei weiteren Versuchen als Antiscabiosum constant wirksam erweisen sollte, würde seine Billigkeit sein.

Auch als Antisepticum ist Naphthalin verwendbar und wird ausserdem haufig zur Vertilgung und Fernhaltung von Ungeziefer, Motten u. dgl. gebraucht.

11. Naphtholum. Naphthol.

Naphthelum. Naphthel. C, o, o, o B. 144.

Iso · oder β Naphthol, ein Hydroxylderivat des Naphtalins, im unreinen Zustande eine violettbraune, krystallinische, leicht zerreibliche Masse von schwachem Phenolgeruche, rein farblose, perlmutterglanzende, fast geruchlose Blättchen darstellend. Schmelzp. 122 °, Siedep. 290 °; sehr wenig loslich in Wasser, leicht loslich in Weingeist, Aether, Chloroform und fetten Oelen; vollstandig loslich in Ammoniak.

Das kaufliche Naphthol reinigt man nach dem Vorschlag von Causse dadurch, dass man es mit 1.5 Th. Chloroform ca. 1 Stunde lang behandelt und das in Chloroform unlösliche Naphthol durch Filtration abtrennt. Es wird hierauf geschmolzen und so lange im Flusse erhalten, bis der Chloroformgeruch ganzlich beseitigt ist, und nuch dem Erkalten gepulvert. Bei der Bereitung von Naphtholsalben ist dieses gereinigte Präparat vorzuziehen und in ca. 1 Th. Aether gelöst mit 1 Th. Unguent. Paraffini zu mischen, der Aether auf dem Dampfbade zu verjagen und hierauf der Rest des Excipiens hinzuzufugen

An wondung. Acusserlich in neuester Zeit von Kaposi u. A gegen verschiedene Dermatosen, besonders Scabies, Ekzem und Psoriasis in weingeistiger Lösung (bis 10 %) oder in Salbenform (1:10— 15 Ungt. Paraffini oder Vaseline) angewandt.

12. Oleum animale. Thierol.

Oleum animale. Oleum animale foctidum. Thierol. tulmalischer Theor.

Product der trockenen Destillation stickstoffhaltiger animalischer

abstanzen; ein schwarzbraunes, dickflüssiges, undurchsichtiges Oel von iderlichem Geruche, wenig löslich in Wasser, loslich in 3 Th. Weinzist, von alkalischer Reaction, leichter als Wasser. Es enthält usser kohlensaurem Ammon und anderen Ammonsalzen verschiedene minbasen, Nitrile der Fettsauren, aromatische Kohlenwasserstoffe, Basen Pyridin- und Chinolinreihe und ist intensiv giftig.

Anwendung. Diente früher zur Gewinnung des folgenden Pra-

arates:

eum animale nethereum. Oleum animale Dippelli. Aetherisches Dippelöl. Aetherisches Thieröl. Fh. Germ. I. et aliac.

Thierol wird im Sandbade der Destillation unterworfen, so lange in dunnes Oel ubergeht. Das Destillat wird mit der 4 fachen Wassertenge gemischt abermals destillirt, so lange das Destillat eine farbtee oder nur schwach gelblich gefärbte Flussigkeit darstellt. Die Flüsteit wird von dem darüber schwimmenden Oele getrennt.

Klare, farblose oder schwach gelbliche Flussigkeit von eigenthumichem Geruch und schwach alkalischer Reaction, mit Wasser nicht lischbar, welche, wenn sie braun geworden, zu verwerfen ist. Es athalt Nitrile der Fettsäuren und aromatische Kohlenwasserstoffe. Die leischen Körper des rohen Thierols sind im Dippelole nur in gerinm Mengen vorhanden.

Anwendung. Diente früher zur Bereitung des Ammonium car-

onicum pyrooleosum Obsolet und verwerflich.

13. Pix liquida. Theer.

Tx ilquida. Pyroleum Pini. Resina empyrheumatica liquida. Holztheer. Fichtentheer. Goudron végétale. Tar.

Product der trockenen Destillation des Holzes von Abietineen, torzuglich der Pinus silvestris und Larix maritima (P. alustris Ph. Amer. — P. maritima Ph. Franc.). Dicktüssige, traunschwarze, meist durch mikroskopische Krystalle etwas krübelige Masse von eigenthümlich breuzlichem Geruche. Mit Wasser eschüttelt sinkt Theer unter; ersteres farbt sich schwach gelblich, timmt den Geruch und Geschmack des Theers und saure Reaction a, welche durch die Anwesenheit von Essigsaure bedingt ist. Der lichtenholztheer ist ein Gemenge vieler, grossentheils der aromatischen Reihe angehoriger Substanzen, namlich: Benzol, Toluol, Xylol, Phenol, Brenzkatechin, Kresol, Phlorol, Styrol, Naphtalin; Paraffin, Essigsaure, anderer Fettsauren u. s. w. Durch Destillation kann in grosser Theil der leichter fluchtigen Bestandtheile des Theers, as sogenannte Theeröl, Oleum picis, abgetrennt werden. Der Rückstand ist das schwarze Schiffs- oder Schusterpech (Pix bigra s. navalis).

In Weingeist, Aether und fetten Oelen ist Holztheer mehr oder

veniger vollständig löslich.

Als gereinigten Theer (Goudron purifié) bezeichnet Ph. Franc. das bei gelinder Warme geschmolzene und colirte Praparat. Pix liquida Fagi. Pyroleum Fagi. Bitumen Fagi. Buchenholatheer. 6 Germ. I. Ph. tustr.

Product der trockenen Destillation des Buchenholzes, one al flussige, schwarzbraune, nach Kreeset riechende Masse, durch em reichlicheren Kreesetgehalt vor dem Fichtentheer ausgezeichnet, on im Wesentlichen die gleichen Bestandtheile wie dieser enthaltend Pleum Juniperi empyrheumaticum. Pyroleum Oxycedri. Bleum Cadina Kadiöl. Ph. Germ. 1. Dan. Norv. Suer.

Product der trockenen Destillation des Holzes von Juniper Oxycedrus, Coniferae; ein zähflussiges, dunkelbraunes, in dung Schichten durchsichtiges, in Wasser nicht untersinkendes Oel, votwas angenehmerem Geruch als Fichten- und Buchenholztheer, absolutem Alkohol, Aether, Chloroform und fetten Oelen leicht loslie Sonstige Eigenschaften wie ber Pix liquida.

Oleum Rusci empyrheumaticum. Oleum Betulae empyrheumaticum.

Sentheer. Ph. Helv.

Product der trockenen Destillation der Wurzel, des Holzes te der Rinde der Birke (Betula alba) Dickes, braunschwarzes, in dunz Schichte durchsichtiges (Del von eigenthumlichem und starkem Geranach Theor und Juchten. Der Birkentheer enthält ein bei 156° dendes, farbleses, ätherisches Oel. Die sonstigen Bestandtheile nicht näher untersucht aber wie bei Oleum Cadinum wahrscheinlichen des gewöhnlichen Holztheres sehr ähnlich.

Bleum Lithanthracis. Pix Lithanthracis. Pyroleum Lithanthracis. Ste kohlentheer. Gaudron minerale. Coaltar. Ph. Dan. Succ.

Product der trockenen Destillation der Steinkohle. Nebenprod der Leuchtgasfabrication. Schwarze, oder braunschwarze, stark brealich riechende Masse, vom sp. Gew 1.2, wenig loslich in Wassgrösstentheils in Weingeist, Aether, Benzol, fetten Oelen und Terpethinol. Die Bestandtheile sind zahlreiche Korper der aromatische Reihe, wie Benzol, Phenol, Anilin u. s. w. Der Steinkohlentheer das Material für die Darstellung der rohen Carbolsaure sowie aus vieler anderer, für die Industrie wichtiger Substanzen, welche darwach dem Princip der fractionirten Destillation isolirt werden konnthie ('arbolsaure ist in grosster Menge in den über 170° überdestill renden Antholon, dem sogenannten sich weren Steinkohlentheer überhaupt und die rohe Carbolsaure zu Desinfectionszwech verwendet werden kann.

Anwendung der verschiedenen Theersorten.

Innerlich wird Theer in Deutschland im Ganzen nur solte verordnet. Man schreibt ihm eine gubstige Einwirkung auf durch abnorme Zersetzungsvorgange verursachten Affectionen de Magens und Darmkanals, auf Bronchitis mit reichlicher schleimig eitriger Secretion, endlich auch bei eitriger Cystitis und Blennorrhoder Harnrohre zu. Das zum innerlichen Gebrauch dienende Proparat ist in der Regel der gewohnliche Holztheer, welcher in Dose on 0.25 0.5 1.0 mehrmals taglich in Gelatinekapseln oder Pillen erordnet werden kann (vgl. auch Aqua Picis und Syrupus Picis).

Aeusserlich sind die verschiedenen Theersorten und Theerpraparate von hervorragender Bedeutung für die Therapic chromcher Hautkrankheiten, besonders der Psoriasis, des Ekzems und er parasitaren Dermatosen. Nach den Erfahrungen Hebra's, J. Neumann's u. A. ist die Wirkung der verschiedenen Theer-orten im Wesentlichen die gleiche und die Wahl wird nur durch the ausseren Eigenschaften, die Consistenz und den Geruch der-adben bestimmt. Hebra bevorzugte den Birkentheer, Oleum Rasen nachst diesem das Kadiöl, beide wegen ihres weniger pe-utranten dan genehmen Geruches; nach J. Neumann ist diejenge Sorte die zweckmassigste, welche die grosste Consistenz besitzt. Alle Theersorten ohne Ausnahme verursachen unter nicht naber festzustellenden und vorauszusehenden Umstanden mitunter betige locale Reaction in Form einer wahren Dermatitis und der Theerakne, wobei im Centrum schwarzpunktirte Pusteln auftreten. Ebenso wie diese localen Erscheinungen erheischen auch the nich Theereinreibungen auf grössere Abschnitte der Körperwerflache nicht selten beobachteten allgemeinen Intoxicationserschemungen, Erbrechen, Schwindel u. dgl. die zeitweilige oder demitive Unterbrechung der Theercuren. Nach dem Vorgange Betrus wird der Theer nach vorausgegangener sorgfaltiger Besettigung der Schuppen, Secrete und sonstigen Ahlagerungen von der flaut durch Bader oder Abreibungen mit alkalischem Seifenspiritos (2 Th. Kaliseife, 1 Th. Weingeist; das Filtrat mit kleinen Mengen Colnischwasser oder Lavendelspiritus parfilmirt) mittels taes steifen Borstenpinsels moglichst innig in die erkrankten Parthem der Haut eingerieben. Nach der Einreibung wird der Patent so lange in Wollenstoffe gehullt, bis vollstandige Eintrocknung des Theers erfolgt ist, was man bei ambulanten Fallen durch Einstreuen von Talkpulyer beschleunigen kann. Leinene oder baumwollene Wasche ist zu vermeiden, weil sie den Theer, so lange er nicht ganz eingetrocknet ist, von der Haut absaugt. Bei der Application auf die behaarte Kopfhaut wird der Theer zweckmassig mit gleichen Theilen Weingeist und Aether verdünnt, einerseits um das Eindringen in den Haarboden zu erleichtern, andererseits das Eintrocknen zu beschleunigen und das Aneinanderdeben der Haare zu vermeiden. An anderen behaarten Stellen, Bart, Regio pubis, sind Theereinpinselungen nicht zweckmässig. An Stelle des reinen Theers konnen auch in Gebrauch gezogen werden: feste Theer-natronseifen, flussige Theerseifen (mit Spiritus saponato-kalinus). Theersalben und Theerlinimente. Ver jeder erneuten Theerapplication lasst Hebra die Haut von der alten Theerschichte durch Bader oder Abreibungen mit Seifen-Paritus reinigen.

Zu Waschungen, Ueberschlagen oder Einspritzungen sind entweder Theerwasser oder Emulsionen aus Theer ver-

Die letzteren können nach Lobe uf bequem mit little der Guillaja-Tinctur oder einer alkoholischen Saponinlösung bergestellt werden. Coaltar saponiné nennt Lebeuf eine Mischung von 100 Th. Steinkohlentheer mit 25 Th. alkoholischer Saponiniosusz und der 5-20 fachen Menge Wasser. Diese Flüssigkeit wurde a Injectionen bei Tripper (in schwacher Concentration) oder auf kleinen Tampons gegen die Gonnorrhoe der Frauen sowie auch zum antiseptischen Wundverbande angewandt.

Inhalationen von zerstaubtem Theerwasser und Theerdampfo (Kochen von Theer mit Wasser) werden gegen Bronchial- und Luc-

genaffectionen verordnet.

Zur Desinfection im Grossen eignet sich seines niedrigen Preises wegen besonders der Steinkohlentheer, den man mit Kohle, Gips, Kalk, Chlormagnesium und anderen Materialien vermischt mit den thierischen Abfalls- und Auswurfstoffen, Thierleichen u. dgl. zusammenbringt.

Aqua Picis. Theorwasser.

1 Th. Theer wird mit 3 Th. gut ausgewaschenen und wieder getrockneten Bimsteins gemischt und zum Gebrauche aufbewahrt Von dieser Mischung werden 4 Th. mit 40 Th. Wasser 5 Minuten lang

geschuttelt und dann filtrirt.

Gelbliche oder braunlichgelbe Flüssigkeit vom Geruche und Geschmacke des Theers. Es enthalt neben Essigsaure und anderen nicht naher ermittelten Bestandtheilen Brenzkatechin C.H. (OH), welches sich in wassriger Lösung, namentlich beim Erwarmen rasch zersetzt, weshalb auch das Theerwasser nicht längere Zeit aufbewahrt werden soll.

Das Theerwasser, Eau de goudron Ph. Franc. wird bereitet, index man 1 Th. Theer mit 30 Th. kalten Wassers 24 Stunden maceriet, das erste Wasser woggiesst und den so gewaschenen Theer mit einer gleichen Menge (30 Th.) Wasser 8-10 Tage macerirt, decanthirt und filtrirt.

Guyot's Liqueur de goudron concentré wird bereitet, indem man 10 Th. Theer mit 20 Th. Wasser und 1 Th. Soda der Destillation unterwirft, den Destillationsrückstand mit Wasser extrahirt und 40 Th. der filtrirten wässrigen, stark alkalisch reagirenden Losung mit dem Destillate mischt.

In l'olge seiner wechselnden, wenig genau ermittelten Zusam-, mensetzung ist das Theerwasser ein unzweckmässiges Praparat, welches wohl in der Mehrzahl der Fälle besser durch die reinen wässrigen Lösungen der Antiseptica ersetzt wird.

Anwendung: Innerlich Esslöffel-Weinglas-weise, bis zu 50.0-100.0 pro die, gegen Bronchialkatarrh, Cystitis, Blennorhoe.

Aeusserlich zu Waschungen, Injectionen und Inhalationen.

Elycerinum cum pice liquida. Elyceré de goudron. Ph. Franc. 10 Th. gereinigten Theers, 30 Th. Glycerinsalbe.

Anwendung: Aeusserlich.

Myrupus Picis liquidae. Sirop de goudron. Syrup of Tar. Ph. Amer. Ph. Franc.

6 Th. Theer werden mit 12 Th. kalten Wassers 24 Stunden materirt; das Wasser weggegossen und der Theer hierauf mit 50 Th. Lochenden Wassers übergossen, gut umgerührt und filtrirt. In 40 Th. des Filtrats werden 60 Th. Zucker aufgelöst. Ph. Amer. — 1000 Th. Zucker werden in 525 Th. Theerwasser aufgelöst. Ph. Franc.

Anwendung: Innerlich. Esslöffelweise mehrmals täglich wie Aqua Picis.

Unguentum Picis liquidae. Pomatum Picis. Pommade de goudron. Tar ointement. Theorsalbe. Ph. Amer. Franc.

Gleiche Th. Theer und Talg. Ph. Amer. — 10 Th. gereinigten Theers, 30 Th. Schweinefett. Ph. Franc.

- 182. R Picis liquidae 5.0 Saponis medicati Gummi Arabici aa q. s. ut f. Pilul. No. 50. Consp.
 - D. S. Täglich 5—10 Pillen zu nehmen.
- Kali caustici 5.0

 Aquae destillatae 25.0

 M. D. S. Aeusserlich.
- Saponis medicati 100.0.

 M. D. S. Theerseife.

- 183. R Capsular. gelatinos. Picis liquidae 0.3 repletarum No. 50.
 - D. S. 2—3 Kapseln täglich zu nehmen.
- 185. R Olei Rusci
 Saponis viridis aa 25.0
 Spiritus vini 150.0
 M. D. S. Aeusserlich. (Hebra's flüssige Theerseife).
- Spiritus vini
 Aetheris aa 5.0
 Olei Lavandulae
 Olei Rutae
 Olei Rosmarini aa 1.0
 M. D. S. Aeusserlich.
 Tinctura Rusci. Hebra.

188. R Picis liquidae
Olei jecoris aselli aa 50.0
D. S. Aeusserlich.

14. Thymolum. Thymol.

Thymolum. Thymol. Propyl-m-Kresol. C₁₀H₁₃. HO. 150.

Ansehnliche, farblose, durchsichtige, nach Thymian riechende, aromatisch schmeckende Krystalle, welche bei 50—52° schmelzen, bei 228—230° sieden, in Wasser untersinken und nach dem Schmelzen auf Wasser schwimmen; leicht löslich in Weingeist, Aether, Chloroform, Benzol, Benzin, Eisessig, fetten und ätherischen Oelen und Natronlauge, schwer löslich in Wasser, in 1000 Th. bei 15°, in 900 Th. bei 100°. Mit Wasserdämpfen ist Thymol leicht flüch-

Es kommt vor im Thymianöl, sowie in den ätherischen Ocla von Ptychotis Ajowan, Umbelliferae und Monarda punctata, Labiatae.

Anwendung: Für den innerlichen Gebrauch des Thypolihaben die bisherigen Versuche keine wichtigere Indication ergeben.

Acussserlich hat man Thymol wegen des angenehmeres Geruches und der angeblich geringeren Giftigkeit an Stelle der Phenols zum antiseptischen Wundverband versuchsweise gebrauct, ohne dass die Mehrzahl der Chirurgen von den dabei erzielten Besultaten befriedigt worden wäre. Thymolwatte, Thymoljute, Thymolgute, Thymolyate werden wie die entsprechenden Phenol-Verbandstoffe bereitstellt. gestellt.

Weingeistige Lösungen wurden zu Waschungen bei Hautaffetionen, die schwach concentrirte wässrige Lösung zur Conservirung

von Vaccinelymphe angewandt.

Thymoli 1 -2.0 Unguenti Paraffini 60.0 Leni calore commixtis adde Boli albae 40.0 M. f. Ungt. D. S. Verbandsalbe.

190. R Thymoli 2.0 solve in Glycerini Spiritus Vini aa 30.0 Aquae destillatae 540.0 M. D. S. Zu Waschungen bei Hautaffectionen.

Gerbstoffe und Gerbstoff enthaltende Drogen.

Acidum gallicum. 1. Gallussäure.

Acidum gallicum. Gallussäure. Acide gallique. Gallie acid. C. W. . 188. Ph. Amer. Brit. Neerl.

Farblose oder beinabe farblose, seideglänzende, luftbeständige, zeruchlose Nadeln oder Prismen von adstringirendem und sauerliches Geschmacke, löslich in 100 Th. kalten, 3 Th. kochenden Wassers, in 5 Th. kalten und 1 Th. kochenden Weingeistes, in 39 Th. Aether wenig in Chloroform. Leim und Eiweiss sowie Alkaloide werden durch wässrige Galluslösung nicht gefällt.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—1.5, 2—3 mal täglich in

Pulvern oder Lösungen gegen Blutungen innerer Organe verordes ohne dass der reelle Nutzen einer solchen Therapie festgestellt wars Da Gallussäure am Applicationsorte keinerlei adstringtrende oder styptische Wirkungen erkennen lässt, so liegt wohl auch kein Grund vor derartige Wirkungen nach ihrer Resorption an entfernten Organen auf erwarten.

A eusserlich trotz mangelnder local adstringirender Wirkung in Form von Streupulvern, Salben und Lösungen mehrfach wie Tannin angewandt.

Glycerinum Acidi gallici. Glycerine of gallic Acid. Ph. Brit.

4 Th. Glycerin, 1 Th. Gallussäure.

Anwendung: Aeusserlich.

Unguentum Acidi gallici. Ointement of Gallic Acid. Ph. Amer.

10 Th. Gallussäure, 90 Th. Axungia benzoinata.

Anwendung: Aeusserlich.

2. Acidum tannicum. Tannin. Gerbsäure.

Acidum tannicum s. gallotannicum. Tanninum. Tannin. Gerbsäure. Acide tannique. Tannic Acid. $C_{14}H_{10}O_{9}$. 322.

Gelbliches Pulver oder glänzende, wenig gefärbte, lockere Masse, mit gleich viel Wasser und mit 2 Th. Weingeist eine klare, sauer reagirende, eigenthümlich riechende und stark zusammenziehend schmeckende Lösung gebend, löslich in 6 Th. Glycerin, unlöslich in absolutem Aether, Chloroform, Benzol und Benzin. Auf Zusatz von Eisenchlorid entsteht in Gerbsäurelösungen ein blauschwarzer, auf Schwefelsäurezusatz wieder verschwindender Niederschlag; in starker Verdünnung nur eine entsprechende Färbung. Alkaloidlösungen, Brechweinsteinlösung, Leim, Eiweiss (Blut), Gummi und Stärkekleister werden durch Gerbsäure gefällt. Die Verbindung mit Leim und Eiweiss widerstehen lange der Fäulniss.

Mit Jodtinctur ist wässrige und weingeistige Tanninlösung klar mischbar. Es bildet sich alsbald Jodwasserstoffsäure, durch welche das Jod in der wässrigen Mischung in Lösung erhalten wird. Ob und wieviel unveränderte Gerbsäure in solchen Mischungen enthalten ist, ist nicht anzugeben.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.5, die kleineren Dosen 2stündlich, grössere 1-2 mal täglich als Haemostaticum und Adstringens bei Blutungen und katarrhalischen Affectionen der Verdauungsorgane; ferner, wenn auch mit sehr fraglichem Nutzen, bei Lungenblutungen, Uterusblutungen, Nephritis. Flüssige Arzneiformen, welche Tannin in Lösung enthalten, sind für den innerlichen Gebrauch wegen des schechten Geschmackes und der schon in der Mundhöhle beginnenden localen Wirkung unzweckmässig. Man giebt entweder Pulver in Oblatenkapseln, oder bei Darmaffectionen besser Pillen. Die Verordnung von Tannin als Antidot gegen Vergiftungen mit Alkaloiden kann natürlich nur dann erfolgreich sein, wenn das Gift noch zum grössten Theil unresorbirt im Magen sich befindet. Indessen sind, wie die Erfahrungen mit Chininum tannicum lehren, auch die Tannate'der Alkaloide nicht absolut unresorbirbar und daher stets bei Vergiftungen auch noch Emetica erforderlich.

In neuester Zeit hat Lewin für den innerlichen Gebrauch die ex tempore bereiteten Verbindungen des Tannins mit Alkalien (Natrium tannicum) und Hühnereiweiss (Tanninum albuminatum) empfohlen. Sie sollen den Vortheil eines weniger unangenehmen Geschmackes und leichterer Resorbirbarkeit bieten, die

Schleimhaute weniger reizen und besonders in solchen Fällen ind-cirt sein, wo eine adstringirende resp. haemostatische Wirkung auf entfernte Organe beabsichtigt wird (vgl. die Receptformeln)

A eusserlich Als Streupulver (Schnupf-resp. Blisepulver) auf blutende und eiternde Schleimhäute, Wunden und 6. schwitte, auf die hinteren Parthieen der Nasenhohle und auf de Vagina mit Hilfe von Wattetampons applieirt, welche mit dem Toeninpulver impragnirt sind In Form von Stuhlzäpfchen, Matterzapfehen, Vaginalkugeln und Stabehen zur Einführug in den Anus, Cervicalkanal, in die Scheide, seltener in Wundkanale Die zu diesen Praparaten verwendeten Constituentien sind für zwöhnlich Cacaobutter, etwa mit Zusatz von kleineren Mengen Wachs oder Gummi, wenn eine höhere Consistenz erwünscht erschemt Die von Schuster auch zur Herstellung für Bougies (bei Tripper) ompfohlene Tanninglycerinmasse bietet keine wesentlichen Vorthele, ist vielmehr wegen der nach der Temperatur sehr wechselnden Consistenz schwer zu handhaben. Zu analogen Zwecken dienen und die Tanninsalben (vgl. die Präparate).

Lösungen von Tannin in Wasser oder Glycerin dienen in ver-

schiedener Concentration zu Pinselungen (5-20 %), Injectionen in die Harnrohre $(1-2 \frac{\alpha}{9})$, in die Vagina $(2-5 \frac{\alpha}{9})$, zu Klystieren (0.5 -1.0:500), zu Gurgelwässern (1 -- 2 %); unzweckmassig), zu Waschungen der Haut und localen Badern bei Frostbeulen und übelriechenden Localschweissen (05 – 15 1), zu Inhalationen (0.5-1.0 g) Mischungen von Gerbsäurelosung und Jodtinctur sind zu Injectionen in die Harnröhre und zu Emreibungen von v Sigmund u.A. empfohlen. Ob dabei noch die adstrugirende Wirkung der Gerbsäure zur Geltung kommt, ist sehr

fraglich.

Colledium stypticum. Tannin-colledium. Ph. Amer.
20 Th. Tannin werden mit 5 Th. Weingeist, 20 Th. Aether and 55 Th. Collodium begossen und so lange geschüttelt, bis sich das Tannin aufgelost hat.

Clycerinum cum Tannine. Glycéré de Tannin. Ph. Franc. 10 Th. Tannin auf 50 Th. Glycerin-amylumsalbs. Glycéré de Tannin. Ph. Franc.

Anwendung. Acusserlich als Salbe.

Inguentum acidi taunici. Gintement of Tannic Acid, Tanninxalbe. 15. Amer.

10 Th. Tannin auf 90 Th. Axungica benzoinata.

Acidi tannici 6.5 191. Sacchari 65.0 Tragacanthae 1,6 Aquae florum Aurantii q. s. ut f. Trochisci No. 100. DS. 1 Pastille = 0.065 Tannin. Trochiser neutr tanmer. Ph. Amer. et Brit.

192. R Acidi tannici 10.0 solve in Glycerini 40.0 DS. Aousserlich Glycerinum acide tannice. Ph Brit. Axungiae benzoinatae 2.5
Cerae albae 0.5
Olei Cacao 5.0

M. f. Suppositoria No. 10. DS. Supporitoria acidi tannici. Ph. Brit.

Aquae destillatae 100.0

Aquae destillatae 100.0

adde agitando

Solut. albumen ovi unius 100.0.

MDS. Esslöffelweise in 1—2 Tagen zu verbrauchen.

Tanninum albuminatum. (Lewin.)

197. B. Acidi tannici 1.0
Mucilaginis Gummi Arabici 9.5
ut f. Pilul. No. 10. Consp.
DS. 1—2 stündlich 1 Pille zu
nehmen.

194. B Acidi tannici 1.0—5.0 Aquae destillatae 150.0 adde

Solut. Natrii bicarbonici q. s. ad react. alkalin.

MDS. Esslöffelweise innerhalb 1—
2 Tage zu verbrauchen und in
gut verschlossenem Gefässe vor
Licht geschützt aufzubewahren.
(Bei längerer Aufbewahrung setzen
sich braune Oxydationsproducte ab.)
Solutio natrii tannici. Lewin.

196. B. Acidi tannici 1.0
f. Pulv. divid in part acq.
No. 10
dent. ad capsul. amylac.
S. 2 stündl. 1 Kapsel zu nehmen.

198. B. Acidi tannici 1.0
Olei Cacao 5.0
M. f. Suppotoria No. 5.
DS. Stuhlzäpfchen. Mutterzäpfchen.

Olei Cacao 15.0
M. f. Globuli No. 5.
DS. Vaginalkugeln.

3. Caryophyllata.

Radix Caryophyllatae. Nelkenwnrz. Water Avens.

Wurzel von Geum urbanum, Rosaceae, in frischem Zustande von nelkenartigem Geruche. Der Geschmack ist adstringirend, aromatisch und bitter. Die Wurzel enthält Gerbstoff und vielleicht auch äetherisches Oel.

Anwendung: Wie bei den anderen gerbstoffhaltigen Drogen. Obsolet.

4. Castanea.

Folia Castaneac. Castanea. Kastanienblätter. Feuilles de châteigner. Chestnut. Ph. Amer.

Die Blätter von Castanea vesca, Cupuliferae, ohne Geruch, von adstringirendem, kaum bitterem Geschmacke. Sie enthalten Gerbstoff und Gallussäure.

Anwendung. Innerlich in Form des Decoctes oder eines in Ph. Amer. officinellen Fluidex tractes in Nordamerika als Keuchhustenmittel gebräuchlich.

5. Catechu.

Gutta Gambir. Terra Japonica Catechu. Catechu pallidum.

Catechu. Cachou. Pale Catechu. Gambir.

Ein in Indien aus Uncaria Gambir, Rubiaceae und Areca Catechu, Palmae, dargestelltes Extract. Bei 200 maliger Vergrösserung erweist sich dasselbe in Glycerin als krystallmisch. Utechn schmeckt zusammenziehend, bitterlich, zuletzt sussheb: a kaltem Wasser ist es wenig loslich; heisser Weingeist löst ea so. kochendes Wasser etwas mehr. Die weingeistige Losung wird durch Eisenchlorid grün gefärbt. Es besteht vorwiegend aus Catechin (Catechusaure) $C_{1*}H_{1*}O_8$ einer krystallinischen, schwierig in kaltem, leicht in kochendem Wasser und Essigsaure, sowie in Wengeist, weniger in Aether löslichen Substanz, deren wässerige Le sungen durch Eisenchlorid grün gefärbt werden, Leimlösungen aber nicht fallen. In grosseren Mengen bis zu 50 f findet sich daneben die Catechugerbsaure C_{3.}H_{3.4}O_{1.5}, welche als Anhydrid des Catechins betrachtet wird und auch beim Erhitzen über 100° aus Catechin entsteht. Sie löst sich schwierig in kultem, leichter m kochendem Wasser und in Weingeist, fällt Leimlosungen und wird durch Eisenoxydsalze grün gefarbt.

Anwendung. Innerlich und äusserlich wie Tannin, vor welchem das Mittel durchaus keine Vorzüge besitzt.

Syrupus Catechu. Sirop de Cachon. Ph. Franc.

25 Th. Catechu auf 975 Th. Syrup. Tinetura Catechu. Catechutinetur.

Durch Maceration von 1 Th. Catechu mit 5 Th. verdunnten Weingeistes bereitete, dunkelrothbraune, stark zusammenziehend schmeckende Tinctur.

Anwendung Innerlich 1.0 - 3.0, mehrmals täglich; wenig

gebraucht.

Aeusserlich zu ähnlichen Zwecken wie Tanninlösungen Entbehrlich.

Ph. Amer. Tinetura Catechu composita.

12 Th. Catechu, 8 Th. Zimmt auf 100 Th. verdünnten Weisgeistes.

200. B Pulveris Catechu 4.0 Pulveris Kino

Pulveris radicis Ratanhiae aa 2.0 Pulveris corticis Cinnamomi

Pulveris Nucis moscatae aa 1.0.

MDS. An Streupulver. Pulvis Catechu compositus, Ph. Brit.

201. Catechu 6.5 Ŗ Sacchari 65.0 Tragacanthae 1.2.

Aquae florum Aurantii q. s. f. Trochisci No. 100. S.

Trochisci Catechu. Ph. Amer. Brd.

202. R Catechu 10.0 Sacchari 40.0 Mucilaginis Gummi Arabici 4.5. M. f. Trochisci No. 100. DS. Trochisci (atechu. Ph. Franc.

6. Chimaphila.

Folia Chimaphilae. Chimaphila. Harnkraut. Wintergrün. Pipsissewa. Ph. Amer.

Die Blätter von Chimaphila umbellata (Pyrola umbellata), Ericaceae (Nordamerica, Deutschland), im frischen Zustande von eigenthümlichem Geruche, von angenehm bitter-süsslichem und adstringirendem Geschmacke. Die Droge enthält Gerbstoff und einen in gelben Nadeln krystallisirenden indifferenten Stoff Chimaphilin. Ueber die Beziehungen der Bestandtheile zu der Wirkung des Mittels ist nichts Näheres ermittelt.

Anwendung: Innerlich in Form des Decoctes von 10—15.0: 150 oder eines in Ph. Amer. officinellen Fluidextractes zu 3.0—5.0 pro dosi, als Diureticum von Englichen und Amerikanischen Aerzten gerühmt und abgesehen von einer Reihe anderer Indicationen (Wassersucht, Scrophulose u. s. w), namentlich bei Blasenleiden wie Folia Uvae ursi gebraucht.

Aeusserlich. Das frische Kraut soll hautröthend und blasenziehend wirken. Die Abkochung wird in Amerika zu adstringirenden Waschungen und Ueberschlägen benutzt.

7. Gallae. Galläpfel.

Gallae (Turcicae s. Halepenses). Galläpfel. Gallen. Galle du Levant. Nutgall.

Durch die Gallwespe auf den jungen Trieben der orientalischen Form von Quercus Lusitanica, Cupuliferae, hervorgerufene kugelige Auswüchse ohne Geruch und von sehr zusammenziehendem Geschmacke. Die officinellen Galläpfel enthalten bis 65 % Tannin und ca. 2 % Gallussäure neben anderen verbreiteten Pflanzenbestandtheilen.

Anwendung. Für den medicinischen Gebrauch sind die Galläpfel durch das Tannin völlig überflüssig geworden.

Tinctura Gallarum. Galläpfeltinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Galläpfel mit 5 Th. verdünnten Weingeistes.

Eine Tinctur von gelblichbrauner Farbe und stark zusammenziehendem, herbem Geschmacke, von saurer Reaction mit Wasser in allen Verhältnissen ohne Trübung mischbar, wird durch Eisenoxydsalbe blauschwarz gefällt.

Anwendung: Innerlich in allen Fällen zweckmässig durch Tannin ersetzt.

Aeusserlich zu Einreibungen bei Frostbeulen, zum Bepinseln von Geschwüren. Vielfach wird diese Tinctur auch zur Verdünnung der officinellen Jodtinctur gebraucht, zu welchem Zweck wegen der stattfindenden Wechselzersetzung des Jodes und der Gerbsäure reiner Weingeist geeigneter erscheint.

Unguentum Gallae. Ointement of Galles. Ph. Brit.

1 Th. gepulverter Galläpfel auf 6 Th. Axungia benzoinata.

Ungueutum Gallae cum Opio. Ph. Brit.

1 Th. Opium auf 16 Th. Galläpfelsalbe.

8. Geranium.

Radix Geranil. Geranium. Fleckstorchschnabelwurzel. Cranesbill.

Das Rhizom von Geranium maculatum, Geraniaceae (Nordamerika), geruchlos, von adstringirendem, nicht bitterem Geschmacke, Uctbsäure und Gallussäure enthaltend.

Anwendung. Innerlich zu 1.5-3.0, mehrmals taglich in Pulverform, oder das Decoct von 10-15.0: 150.0 essloffelweise, such in Form des in Ph. Amer. officinellen Fluidextractes: 1.5-3.0 prodosi, in Amerika als Volksmittel und von den Aerzten viel gebrauchte Adstringens. (Indicationen wie bei Tannin.)

Acusserlich wie die übrigen Tannica.

9. Haematoxylon.

Lignum Campechianum. Baematoxylum. Hamatoxyli lignum. Campechehele. Blauholz. Bois de Campêche. Bois d'Inde. Logwood. Ph. Germ. L. et aliae.

Das Holz von Haematoxylon Campechianum, Loguminosae (Mexico), von schwachem eigenthümlichem Geruche und susslich adstringirendem Geschmacke, den Speichel beim Kauen violett färbend. Blauholz enthält das in färblosen, am Lichte sich alimalig rothfärbenden, glänzenden Saulen krystallisirende, wenig in kaltem Wasser, leicht in heissem Wasser, Weingeist und Aether losliche, in wassriger Lösung süssschmeckende und rechtsdrehende Haematoxylin C₁₆H₁₄O₆ + 3H₂O, dessen Losungen schon durch Spuren von Alkalien (Ammoniak, Aetzkalien) purpurroth gefärbt werden. Aus der ammoniakalischen, tief purpurroth gefärbten Lösung scheidet sich beim Stehen an der Luft unter Sauerstoffabsorption das Haemateiß C₁₆H₁₂O₆, welches aus Aether in metallglanzenden rothen Krystallenkrystallisirt. Ausserdem ist das Blauholz reich an Gerbstoff. Es ünder ausgedehnte Verwendung in der Färberei; das Haematoxylin dient zum Färbung mikroskopischer Präparate.

Anwendung. Innerlich in Form des Decoctes von 15:150. essloffelweise früher als den Magen angeblich wenig belästigendes Astringens gegen Durchfälle verordnet.

Extractum Light Campechiani, Extractum Baematoxyli, Campecheholzextrac

Extract of Hacmatoxylon. Ph. berm. I. et aliae.

Durch Maceration mit Wasser und Eindampfen des Macerates en haltenes, rothbraunes, in Wasser trube loshiches trockones Extrac welches Gerbstoff und ca. 10 g Haematoxylin enthalt.

Anwendung. Innerlich zu 05-1.5, mehrmals täglich im Pulvern, Pillen oder flüssigen Arzneiformen, wie die übrigen gerbstoffhaltigen Medicamente. Obsolet.

10. Juglans.

Folia Juglandis. Wallnussblätter. Feuilles de Noyer. Walnuttree Leaves.

Cortex fructus Juglandis. Cortex nucum Juglandis. Grüne Wallnussschale. Ph. Germ. I. Franc. Neerl. Ross.

Die Blätter von Juglans regia, Juglandeae, von kratzendem, kaum gewürzigem Geschmack, enthalten Gerbstoff, eine als Nucit bezeichnete, wahrscheinlich mit Inosit identische Zuckerart und nach Tanret auch ein krystallinisches Alkaloid Juglandin.

In den grünen Wallnussschalen ist neben Gerbstoff eine dem Pyrogallol vermuthlich nahestehende, bei Luftzutritt sich rasch schwarzbraun färbende, im reinen Zustande noch nicht isolirte Substanz und der Farbstoff Juglon (Nucin) enthalten, welcher in rothgelben, glänzenden, bei 90° unzersetzt sublimirenden Nadeln krystallisirt, in Wasser unlöslich, in Aether, Chloroform und Schwefelkohlenstoff leicht löslich ist.

Anwendung: Innerlich in Form des Decoctes von 15:150 werden die Wallnussblätter auch heute zu Tage zuweilen noch gegen Scrophulose und die dieselbe begleitenden Verdauungsstörungen verordnet.

Aeusserlich hat man die zerstossenen frischen Blätter zu Ueberschlägen auf Carbunkel, Wunden und Geschwüre, den Aufguss der getrockneten Blätter zu adstringirenden Gurgelwässern, Waschungen und dgl. benutzt.

Cortex radicis Juglandis interior. Juglans. Grane Wallnussrinde. Butternut. Ph. Amer.

Die innere Wurzelrinde von Juglans einerea, Juglandeae (Nordamerika), von schwachem Geruche und bitterem, etwas kratzendem Geschmacke. Die Untersuchungen über die Bestandtheile dieser Rinde sind noch nicht abgeschlossen. Gerbstoff ist mit Sicherheit nicht nachgewiesen. Eine als Juglanssäure bezeichnete Substanz ist wahrscheinlich mit dem Juglon der grünen Wallnussschalen identisch. Der abführend wirkende Bestandtheil ist noch nicht bekannt.

Anwendung: Innerlich in Form des Decoctes 10:150, oder eines in Ph. Amer. officinellen weingeistigen, dicken, mit 5 % Glycerin versetzten Extractum Juglandis zu 0.5—2.0 in Amerika als Abführmittel gebraucht und in seiner Wirkung von den Amerikanischen Aerzten der Rhabarber an die Seite gestellt.

11. Kino.

Kino. Gummi Kino. Kino de l'Inde. Kino. Ph. Germ. I. et aliae.

Der eingedickte Saft von Pterocarpus Marsupium, Leguminosae; kleine, braunrothe, glänzende und geruchlose Körner von stark zusammenziehendem und etwas süsslichem Geschmacke, den Speichel dunkelroth färbend; löslich in Weingeist. Kino enthält das farblose, krystallinische, durch Eisenchlorid roth sich färbende Kinoïn C₁₄H₁₂O₆, welches Leimlösungen nicht fällt, und Kinoroth (Kinogerbsäure)

C₂₈H₂₂O₁₁, ein schwierig in Wasser, leicht in Weingeist lösliches, Leimlösungen fällendes und durch Eisenchlorid sich grünfärbendes Harz, welches als Anhydrid des Kinoïns auch beim Erhitzen des letzteren auf 120—130 o entsteht.

Anwendung: Wie bei Catechu. Obsolet.

Tinctura Kino. Kinotinctur.

Durch Maceration von 1 Th. Kino mit 5 Th. verdünnten Weingeistes bereitete, dunkelrothbraune, adstringirend schmeckende Tinctur.

Anwendung: Wie Tinctura Catechu.

12. Monesia.

Extractum Monesiae. Monesia. Extrait de Monésie. Ph. Franc.

Das aus Cortex Monesiae, der Rinde von Chrysophyllum glycyphlaeum, Sapoteae, durch Extraction mit kaltem Wasser bereitete, dicke (Ph. Franc.) oder in Brasilien bereitete trockene Extract. Es enthält ca. 50 g eisenbläuenden Gerbstoff und eine dem Saponin nahestehende Substanz (Monesin), Gummi und Zucker.

Anwendung: Wie Tannin, Catechu u. s. w. Wenig gebräuchlich und entbehrlich.

13. Myrtilli fructus.

Fructus Myrtilli. Baccae Myrtill. Heidelbeeren. Bickbeeren. Airelle Myrtille. Ph. Germ. I. et aliae.

Die Früchte von Vaccinium Myrtillus, Ericaceae, reich an Gerbsäure, ausserdem Zucker, Pectinstoffe, Farbstoff, Chinasäure und pflanzensaure Salze enthaltend.

Anwendung: Volksmittel gegen Durchfälle.

14. Prinos.

Cortex Prinois. Prinos. Black Alder. Ph. Amer.

Die Rinde von Prinos verticillatus, Aquifoliaceae (Nordamerika), von bitterem, schwach adstringirendem Geschmacke. Ueber die Bestandtheile ist nichts Näheres bekannt. Wahrscheinlich beruht die Wirkung der Droge auf der Anwesenheit von Gerbstoff.

Anwendung: Innerlich und äusserlich als Adstringens in Amerika gebräuchlich.

15. Quercus.

Cortex Quercus. Eichenrinde. Ecorce de chéne. Oak Bark.

Die jüngere Rinde der Quercus robur, Cupuliferae; besonders die als Spiegelrinde mit grauglänzender Epidermis bedeckte Rinde, wechselnde Mengen Gerbsäure enthaltend.

Anwendung: Abkochungen der Eichenrinde können als billiges Surrogat der Gerbsäure zu Waschungen, Bädern und dergl. dienen. Im Ganzen aber ist die Verwendung eine sehr seltene. Die Droge findet Anwendung bei der Bereitung des Unguentum Plumbitannicum. Ph. Germ. II.

Ratanhia. 265

16. Ratanhia.

Radix Ratanhiae s. Ratanhae, s. Krameriae. Peruanische Ratanhia. Racine de Ratanhia. Rhatany Root.

Die Wurzeläste der Krameria triandra, Krameriaceae. Mit 300 Th. Wasser geschüttelt giebt die Rinde einen bräunlichen Auszug, welcher durch Eisenchlorid grün gefärbt wird; nach kurzer Zeit setzt sich ein brauner Niederschlag aus der Flüssigkeit ab. Die Wurzel enthält 20—40 % der rothbraunen amorphen Ratanhiagerbsäure, welche vorzüglich in der Wurzelrinde ihren Sitz hat, im Gegensatz zu der Gallusgerbsäure durch Brechweinsteinlösung nicht gefällt wird und sich mit Eisenoxydsalzen grün färbt. Daneben findet sich das auch als Spaltungsproduct der Ratanhiagerbsäure beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure auftretende amorphe, in Wasser wenig lösliche Ratanhiaroth. C26 H22O11.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—2.0, mehrmals täglich, selten in Pulvern und Pillen, in der Regel das Decoct von 10—20:150, esslöffelweise 1—2 stündlich gegen Durchfälle und Blutungen wie

Tannin.

Aeusserlich zu adstringirenden und styptischen Streupulvern, häufig zu Zahnpulvern. Das Decoct 1:10 zu Klystieren, Gurgelwässern und Injectionen.

Extractum Ratanhiae. Ratanhiaextract. Ph. Germ. I. et aliae.

Trockenes Extract durch Ausziehen der Wurzel mit kaltem Wasser bereitet, ein glänzend rothbraunes, in Wasser trübe lösliches Pulver, nach Ph. Franc. ein dickes Extract.

Anwendung: Innerlich mehrmals täglich 0.2-0.5 in Pulvern oder Pillen, unzweckmässig in wässrig flüssigen Formen.

Aeusserlich zu Zahnpulvern, Streupulvern und Suppositorien. Extractum Krameriae s. Ratanhiae fluidum. Fluid Extract of Krameria. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction mit verdünntem Weingeist und Glycerin bereitet.

Syrupus Ratanhiae s. Krameriae. Ph. Amer. Franc.

35 Th. Extr. Ratanh. fluid., 65 Th. Syrup. Ph. Amer.

25 Th. Extr. Ratanh., 975 Th. Syrup. Ph. Franc.

Tinctura Ratanhiae. Ratanhiatinctur.

Durch Maceration von 1 Th. der Wurzel mit 5 Th. verdünnten Weingeistes (6 Th. Ph. Neerl. 8 Th. Ph. Brit.) bereitete dunkelbraune sehr zusammenziehend schmeckende Tinctur.

Anwendung: Selten innerlich zu 1.0-3.0, 2-3mal täglich, häufiger als Zusatz zu Mund- und Gurgelwässern und Zahntincturen.

203. B. Extracti Ratanhiae 6.5
Sacchari 65.0

Tragacanthae 1.2

Aquae florum Aurantii q. s. ut f. Trochisc. Nr. 100. D. S. Trochisci Krameriae s. Ratanhiae. Ph. Amer.

204. B Extracti Ratanhiae 10.0
Olei Cacao 40.0

M. f. Suppositor. Nr. X. S. Suppositoria Ratanhiae. Ph. Franc.

205. R Radicis Ratanhiae 15.0
f. Decoct. colatur 120.0
Syrupi Aurantii corticis 30.0
M. D. S. 1—2 stündl. 1 Esslöffel
Zu nehmen.

Zu nehmen.

Tincturae Ratanhiae
Tincturae Myrrhae aa 15.0
Spiritus Menthae piperitae 20.0
M. D. S. Zahntinctur; oder ½—1
Theelöffel einem Glas Wasser zugesetzt als Mund- und Gurgelwasser.

17. Rubus.

Cortex radicis Rubi. Rubus. Brombeerstrauchwurzelrinde. Blackberry. Ph. Amer.

Die Wurzelrinden von Rubus villosus, R. Canadensis, R. trivialis, Rosaceae, geruchlos, von stark adstringirendem kaum bitterem Geschmacke, reichliche Mengen von Gerbstoff enthaltend.

Anwendung: In Pulverform, Decoct und in Form eines in Ph. Amer. officinellen Fluidextractes in Nordamerica als Volksmittel sowie auch von den Aerzten innerlich namentlich gegen Durchfälle und äusserlich häufig gebrauchtes Tannicum.

18. Tormentilla.

Rhizoma Tormentillae. Tormentillwurzel. Blutwurzel. Racine de Tormentille.

Der Wurzelstock der Potentilla Tormentilla, Rosaceae, enthält die amorphe, rothbraune, eisenbläuende und Leimlösung fällende Tormentillgerbsäure $C_{26}H_{22}O_{11}$, Tormentillroth, welches auch beim Kochen des Gerbstoffs mit Schwefelsäure entsteht (wahrscheinlich identisch mit Ratanhiaroth). Chinovasäure, Stärkemehl, Dextrin und oxalsauren Kalk.

Anwendung: Innerlich als Decoct 10—15:150; äusserlich zu Streupulvern wie Ratanhiawurzel, wenig mehr gebräuchlich.

19. Ulmus.

Cortex Ulmi interior. Ulmenrinde. Ecorce d'Orme champètre. Elm Bark. Ph. Amer. Brit. Franc.

Die getrocknete innere Rinde von Ulmus campectris, U. fulva (Ph. Amer.), Urticaceae, von schleimigem, bitterlichem und zusammenziehendem Geschmacke, ca. 3 % Gerbstoff und eine als Ulmin bezeichnete Gummiart enthaltend, welche den Decocten der Rinde eine schleimige Beschaffenheit giebt.

Anwendung: In England als billiges Surrogat der Sarsaparille früher zuweilen gebraucht.

Aeusserlich als Decoctum s. Mucilago Ulmi (Ph. Amer.) zu adstringirenden und einhüllenden Waschungen, Ueberschlägen u. s. w. Extractum Ilmi (spirituesum). Ph. Franc.

Durch Extraction der Ulmenrinde mit verdünntem Weingeist bereitet.

Syrnpus Ulmi. Sirop d'Orme. Ph. Franc.

20 Th. Extract. Ulmi auf 980 Th. Syrup.

20. Uva ursi.

Folia Uvae ursi. Bärentraubenblätter. Busserole. Raisin d'ours. Bearberry-Leaves.

Die Blätter von Arctostaphylus Uva Ursi (Arbutus Uva Ursi), Ericaceae, von herbem Geschmacke. Sie enthalten neben erheblichen Mengen eisen bläuen den Gerbstoffes das Glucosid Arbutin $C_{12}H_{16}O_7 + \frac{1}{2}H_2O$ und Methylarbutin $C_{13}H_{18}O_7$. Das Arbutin krystallisirt in seideglänzenden Nadeln und ist in kaltem Wasser und Weingeist wenig, reichlich dagegen in kochendem Wasser löslich, unlöslich in Aether und von bitterem Geschmacke. Es zerfällt bei der Einwirkung von Emulsin sowie auch zum Theil innerhalb des thierischen Organismus in Hydrochinon und Zucker. Der beim Menschen nach dem innerlichen Gebrauch von Bärentraubendecoct oder Arbutin gelassene Harn färbt sich bald dunkelschwarzgrün.

Anwendung: Innerlich das Decoct von 15.0—20.0: 150—20.0 während eines Tages zu verbrauchen, fast nur bei Krankheiten der Blase und des Genitalapparates, Cystitis, Blennorrhoea urethrae u. s. w. Anstatt der Mutterdroge kann auch versuchsweise das anscheinend nicht giftige Arbutin in 5% Lösung innerlich verordnet werden.

Extractum Uvae Ursi fluidum. Fluid Extract of Bearberry leaves. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction mit verdünntem Weingeist und Glycerin erhalten.

f. Decoct. colatur 200.0
cui adde
Syrupi simplicis 25.0
M. D. S. 2 stündlich 2 Esslöffel
zu nehmen.

X. Narkotische Arzneimittel der Fettsäurereihe.

1. Acetal.

Acetalum. Acetal. Aethylidendiäthyläther. $C_6 \mathbb{N}_{14} \mathbb{O}_2$. — $C\mathbb{N}_3$. $C\mathbb{N}(\mathbb{O}C_2\mathbb{N}_5)_2$. IIS. Farblose, klare Flüssigkeit von angenehmem ätherischem Geruche und etwas brennendem Geschmacke, in 18 vol. Th. Wasser löslich, mit Weingeist in allen Verhältnissen mischbar. Siedep. 104°, sp. Gew. 0.821-0.831 bei 20° .

Anwendung: Innerlich zu 5-10.0 in Lösung oder Emulsion versuchsweise als Hypnoticum wie Chloralhydrat angewandt.

2. Aether.

Aether. Aether sulfurious. Naphtha Vitrioli, Aethyläths. Schwefeläther. Ether sulfurique. Ether.

Klare, farblose, leicht bewegliche, eigenthumlich riechende unt schmeckende, leicht flüchtige, bei 34-36° siedende, in jedem Verhaltuisse mit Weingeist und fetten Oelen mischbare Flüssigkeit wadem sp. Gew. 0.724-0.728. Werden gleiche Volumina Aether und Wasser kraftig zusammengeschüttelt, so darf das Wasservolumen höchstens um 10 zunehmen (Abwesenheit von Weingeist)

Für Aether fortior (Stronger Ether) Ph. Imer. sp. Gew. 0.725

Fur Aether fortur (Stronger Ether) Ph. .tmer. sp. Gew 0.725 ist ein Alkoholgehalt von 6.0 ausdrucklich zugelassen. Noben den reinen Aether führen Ph. Amer Brit Austr auch Praparate von hoherem sp. Gew. 0.73 0.75 als Aether crudus (Ph. Austr), welche bis zu 26.0 Weingeist enthalten und zu manchen pharmaceut-

schen Zwecken brauchbar sind.

In Wasser ist Aether etwas löslich. 10 Th. nehmen ca. 1 Th. Aether auf. Glycerin wird von Aether nicht gelöst und kann dazt dienen, dem letzteren Wasser und Weingeist zu entziehen. Aether ist ferner ein Losungsmittel für viele Harze, Balsame und fettabiliche Substanzen. Mit stark alkalisch reagirenden wassrigen Flussigkerten, besonders aber mit Losungen von Eiweiss, Leim und Gummi geschuttelt bildet Aether Gallerten, aus welchen sich auch nach tagelangem Stehenlassen der Aether nicht wieder in flussiger Form absetzt. Bei Abwesenheit von Luft findet die Gallertbildung wentger oder gar nicht statt. Bei der normalen Temperatur des menschlichen Korpermnern kann Acthor in flussiger Form nicht bestehen. Es können wegen der starken Spannung der Aetherdampfe uur kleine Mengen auf einmal in den Magen eingeführt werden Auch diese verursachen zuweilen auffallende Beschwerden, starke Auftreibung des Unterleibes und Beengung des Athmens. Aetherdampfe sind leicht entzündlich und ausserst explodirbar. Aus Aetherflaschen werden die Stöpsel leicht herausgeschleudert; es ist daher für sicheren Verschluss zu sorgen. In Localitaten mit offener Feuerstelle oder bei brennendem Lichte darf mit grosseren Aethermengen nicht manipulirt werden (auch fur chirurgische Operationen, wober Aether als Anaestheticum benutzt wird, giltig).

Anwendung: Innerlich als Analepticum, seltener gegen Storungen der Magenfunctionen und manchfaltige, besonders hysterische Unterleibsbeschwerden, auch Gallensteinkoliken, zu 5-10 Tropfen pro dosi auf Zucker, oder in Gallertkügelchen (Perles étherées à 3-5 Tropfen) 2-3 mal taglich; viel haufiger in Form des Spiritus aethereus und verschiedenen atherischen Tinc-

turen als pure.

Acusserlich. In kleinen Mengen als Riechmittel bei Schwacheanwandlungen und Ohnmachten, in grösserer Menge zu anasthesirenden Inhalationen bei chirurgischen Operationen. Die Flüchtigkeit des Aethers macht es aus okonomischen und anderen Gründen nothwendig, bei der Anwendung des Mittels als Anaestheticum sich eines Inhalationsapparates zu bedienen. Die bekanntesten Modelle sind die von Warrington, Haward, Clover, Hawksley, Ormsby, Goodwiller, betreffs deren näherer Beschreibung wir auf Ö. Kapeller's Anaesthetica (Deutsche Chirurgie Liefg. 20) und Rottenstein Traité d'anesthésie chirurgicale, verweisen. Die zu einer tiefen Narkose erforderliche Aethermenge schwankt in weiten Grenzen zwischen 30.0—150.0. Die Vor- und Nachtheile der Aethernarkose zu erörtern ist nicht unsere Aufgabe. Neuerdings hat man Aetherinhalationen auch zur Verlängerung der durch Stickoxydulgas herbeigeführten Anästhesie benutzt. Von anderen Seiten sind Gemische von Chloroform und Aether zu Inhalationen vorgeschlagen.

Eine locale Anästhesirung erzielt man auf der Körperoberfläche durch die Application von Aether in feinzerstäubter Form oder durch Auftröpfeln (Verdunstungskälte). Zu hautreizenden und schmerzstillenden Einreibungen ist Eiweiss-äther-gallerte empfohlen worden.

Bei schwerem Collaps und gesunkener Herzthätigkeit kann reiner Aether spritzenweise subcutan injicirt werden. Die Resorption erfolgt hierbei ziemlich rasch und in der Regel ohne erhebliche locale Reaction. Für gewöhnlich dürfte dieser Applicationsmodus den früher häufiger verordneten Aetherklystieren (1.0—2.0 pro Klysma) vorzuziehen sein.

Spiritus aethereus. Spiritus Aetheris. Liquor anodynus mineralis Hoffmanni. Aetherweingeist. Hoffmann's Tropfen. Ether alcoolisé. Spirit of Ether.

Eine Mischung aus 1 Th. Aether mit 3 Th. Weingeist, sp. Gew. 0.807—0.811.

Spiritus aetheris compositus. Ph. Amer. besteht aus 30 Th. Aether, 67 Th. Weingeist und 3 Th. schweren Weinöls (Oleum aethereum) ungefähr entsprechend der ursprünglichen Hoffmann'schen Vorschrift.

Anwendung: Innerlich zu 10—30 Tropfen (0.3—1.0) mehrmals täglich auf Zucker oder in kleineren Mengen Flüssigkeit zu 3.0—5.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen, auch als Hausmittel allgemein verbreitet und gegen die allerverschiedensten Beschwerden in Anwendung gezogen.

Aeusserlich. Zu subcutanen Injectionen empfohlen; doch sind die Einspritzungen des reinen Aethers weniger schmerzhaft. Aether aceticus. Naphtha Aceti. Essigäther. Essigsäure-Aethyläther. Ether acetique. Acetic Ether. (C,H₅)C,H₈O₂. 88.

Klare, farblose Flüssigkeit, von angenehmem, erfrischendem Geruche und Geschmacke, neutraler Reaction, löslich in ca. 17 Th. Wasser, mit Weingeist, Aether und Chloroform in allen Verhältnissen mischbar. Sp. Gew. 0.889—0.900, Siedep. 74—76°.

Anwendung: Innerlich wie Aether und Spiritus aethereus zu 0.5—1.0, 2—3 mal täglich auf Zucker oder zu 3.0—5.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Aeusserlich als Riechmittel. Zur Verwendung als Anaestheticum ist Essigather wenig geeignet.

Aether anaestheticus.

Acther annestheticus. Aether tranti. Aether chlorhydricus chloratm. Aran'scher Acther. Ph. Helv.

Klare, farblose, aromatisch-ätherisch und etwas campherartig nochende, susslich aromatisch schmeckende Flüssigkeit; sp. Gew. 15-1.6, Stedep. 120-135.

Ein durch Einwirkung von Chlorgas auf Aethylchlorid (?) bereitete, nicht constantes Gemisch von Chlorsubstitutionsproducten, unter weben nach Ph. Helv. Trichloraethan und Tetrachloraethan überwiegen,

Anwendung: Aeusserlich zu schmerzstillenden Einreibungen Obsolet.

Aethylchloride. 4.

tethylenum chloratum. Elaylum chloratum. Liquor Hollandicus. Chemicorum Nollandicorum, Aethyleuchlorid, Elaylchlorid, — (Elg II, CHg Ct.) 99. Ph. Germ. I. Nelv. Ross. C, #, Cl,.

Klare, farblose, chloroformartig riechende, süsslich schmeckende Flüssigkeit, sp. Gew. 1.27 bei 0° (1.25 bei 15°), Siedep. 85°, wenig in Wasser löslich.

Zu schmerzstillenden Einreibungen und Ueber-Anwendung. schlägen bei Neuralgieen, Rheumatismus acutus; wenig mehr gebräuchlich; als Anaestheticum ohne Bedeutung.

Acthylidenum chloratum s. bichloratum. Aethylidenchlorid, Aethylidenbi-

chlerid. C₂H₄Cl₂. — (M₃. CHCl₂). 99.

Klare, farblose, chloroformähnlich riechende Flüssigkeit; sp. Gew.
1.186 bei 13°; Siedep. 59.9°; sehr wenig in Wasser loslich Isomer
mit Aethylenchlorid. Nebenproduct der Chloralindustrie.

An wendung. Als Anaestheticum bei chirurgischen Operationen
mehrfach mit gutem Erfolg angewandt; doch ohne wesentliche Vorzüge vor dem Chloroform. Ein Todesfall in der Aethylidenchloridnerkese hat sich in Berlin ergignet narkose hat sich in Berlin ereignet.

Methylchloroformium, Trichlornethau, Methylchloroform, EN3, CCl3, USA Klare, chlorofom-ähnlich riechende Flüssigkeit, Siedep 74.5% sp. Gew. 1.372 bei 16°.

Anwendung. Vorläufig ohne Bedeutung für die Praxis. Nach den Untersuchungen von Tauber wirken Inhalationen von Methylchloroform bei Thieren und beim Menschen anästhesirend.

5. Aethylbromür.

Aethylum bromatum. Aethylbromür. Bromathyl, Bromure d'éthyle. C, N, Br. 109.

Klare, farblose, angenehm ätherartig riechende, nicht entzundliche Flussigkeit, Stedep. 38.3, sp. Gew. 1.468 bei 13.50, wenig in Wasser loslich.

Anwendung. An Stelle des Chloroforms zu anästhesirenden

Inhalationen neuerdings wieder besonders in Frankreich angewandt; dortselbst wurden auch Epilepsie, hysterische Paroxysmen und Asthma mit dem Mittel behandelt Epileptische Anfälle sollen durch die Inhalationen gemildert und bei täglich wiederholter Anwendung allmalig seltener werden. Die Anasthesie erfordert Inhalation von 8 15.0 g, tritt ziemlich rasch ein, verschwindet aber auch sehr rasch wieder. Der Puls soll regelmässig beschleunigt und das Gesicht congestionirt werden. Erbrechen ist nicht seltener als in der Chloroformnarkose. Auch Todesfalle sind bereits beobachtet.

Aethyljodur.

Jadathyl. Aethyljodar. Jadure d'éthyle. C. H. J. 156. dethyinm judatum.

Diese falschlich auch als Jodather (Aether jodatus s. hydrojodicus) bezeichnete Substanz ist eine anfangs farblose, bald aber durch theilweise Zersetzung unter Jodabscheidung sich braunfarbende, ütherartig-riechende Flüssigkeit; Siedep. 72.3°, spec Gew 1.944. Etwa abgeschiedenes freies Jod kann durch Schütteln mit Blattsilber entfernt werden.

Anwendung. Neuerdings werden auf die Empfehlung See in Frankreich Inhalationen von Jodäthyl haufig, angeblich Nutzen, gegen Dyspnoe und asthmatische Beschwerden verordnet. Anaestheticum ist das Präparat ohne praktische Bedeutung.

7. Aldehyd.

Acetaldehyd. Essigsäurenidehyd. C. H. O. - (Cll 5 COll). 44. Aldebyd.

Klare, farblose, eigenthümlich stechend riechende und schmeckende Flusaigkeit; sp. Gew. 0.80 bei 00, Siedep. 20.80 Bildet an der Luft durch Oxydation leicht Essigsäure.

Anwendung Als Anaestheticum versuchsweise angewandt, aber wegen zu heftiger Localwirkung unbrauchbar

Paraldehydum. Elaidehyd. Callingo, (Cylling), 142. Klare, farblose, eigenthumlich riechende Flussigkeit; sp. Gew. 0.998 bei 15°, Siedep. 124°, welche in der Kalte krystallinisch wird, löslich in ungeführ 8 Th. kalten Wassers. Entsteht durch Polymerisation aus Acetaldehyd bei Behandlung mit Salzsaure, Schwefelsäure u. s. w.

Anwendung. Nach den unter Schmiedeberg's Leitung angestellten Untersuchungen Corvello's ist Paraldehyd ein Narcoticum, welches wenig giftig wirkt. Es kann als Surrogat des Chloralhydrates innerlich nach Cervello's Angabe in der 3fachen Dose des Chloralhydrates bis zu 10.0 pro die, auf mehrere Einzelgaben vertheilt, am besten in wassriger Lösung (1:30) mit etwas Zucker oder Syrup als Beruhigungsmittel und Hypnoticum, auch zur Linderung heftiger Schmerzen, gereicht werden. Die in neuester Zeit an mehrerern Hospitalern und Irrenanstalten und in der Privatpraxis von Gugi, Jolly, Riegel u. A. angestellten Versuche stellen die Brauchbarkeit dieses neuen Hypnoticums ausser Zweifel. Unangenehme Nebenwirkungon sind bisher nicht beobachtet worden. Nach 3-4 tagiger Wiederholung

des Mittels tritt Gewöhnung ein. Ein Nachtheil ist der etwas mangenehme Geschmack, welchen man durch Tinctura Aurantiorum ober Rothwein am besten corrigirt. Der ziemlich penetrante Geruch der Paraldehyds ist auch längere Zeit nach dem Einnehmen an dem Athen der Kranken wahrzunehmen.

- 208. B. Paraldehydi 10.0 Tincturae Aurantii 20.0.
 - D. S. Abends ½ Stunde vor dem Schlafengehen esslöffelweise in Zuckerwasser zu nehmen.
- 209. B Paraldehydi 10.0
 Aquae destillatae
 Vini rubri aa 50.0
 Syrupi simplicis 40.0
 - M. D. S. Abends vor dem Schlefengehen 5 8 Esslöffel Annehmen.

11 -11

210. R Paraldehydi 10.0 Aquae destillatae 100.0 Syrupi simplicis 50.0.

M. D. S. Abends vor Schlafengehen 5—8 Esslöffel auf 1 mal in 1 Glas Wasser zu nehmen.

8. Amylen.

Amylenum. Amylen. $C_5 \mathbb{H}_{10}$. 70.

Klare, farblose, neutrale, leicht entzündliche Flüssigkeit, von nicht angenehmem, etwas an Knoblauch oder faulen Kohl erinnerndem Geruche, sp. Gew. 0.66—0.69, Siedep. 35—39°, unlöslich in Wasser, löslich in 10 Th. Weingeist.

Anwendung. Als Anaestheticum bei chirurgischen Operationen zwar von mehreren Autoren brauchbar, aber doch nicht weniger gefährlich (2 Todesfälle bei Snow) als Chloroform befunden, und daher allgemein wieder verlassen.

Vereinzelt und nur versuchsweise von Richardson als Anaesthetica wurden angewandt:

Amylwasserstoff. Hydramyl. C5H12.

Flüssig. Siedep. 380, spec. Gew. 0.62.

Amylchlorid. Chloramyl. C. H 11 Cl.

Amyljodid. Jodamyl. $C_5H_{11}J$.

Von den beiden letzteren existiren zahlreiche Isomere.

9. Amylnitrit.

Amylium nitrosum. Amylnitrit. Salpetrigsäure-Amyläther. Nitrite of Amyl. $C_5H_{11}NO_2$. 117.

Klare, hellgelbe Flüssigkeit von fruchtartigem, nicht unangenehmem Geruche, brennendem, gewürzhaftem Geschmacke und neutraler oder nur ganz schwach saurer Reaction. In Wasser ist Amylnitrit sehr wenig löslich, mit Weingeist, Aether, Chloroform und Benzol in allen Verhältnissen mischbar. Sp. Gew. 0.872—874, Siedep. 97—99°. Vor Licht geschützt über einigen Krystallen von Kaliumnitrat aufzubewahren, welche dazu dienen sollen, die bei der

Beinahe unvermeidlichen Zersetzung des Präparates entstehende Belpetersäure zu binden. Da von der Reinheit des Präparates die Wirksamkeit sehr beeinflusst wird, so empfiehlt es sich, es möglichst oft frisch herzustellen und nicht in grösseren Vorrathsmengen aufzubewahren.

Anwendung: Nur äuserlich zu Inhalationen; 3—5 Tropfen werden auf ein Schwämmchen oder Taschentuch geträufelt und die Dimpfe eingeathmet. 8—10 Athemzüge genügen. Länger fortgesetzte Inhalationen grösserer Mengen wirken durch Zersetzung des Blatfarbstoffs giftig. Das Mittel wird verordnet: gegen Migraine, Angina pectoris, Asthma nervosum, stets während der Anfälle, welche es mitunter rasch coupirt.

10. Bromalhydrat.

Bronalum hydratum. Bromalhydrat. C. HBr. 0 + N. 0. 298.4.

Farblose, rhombische Krystallblätter, leicht löslich in Wasser und Weingeist. Schmelzp. 53°.

Ohne Bedeutung für die Praxis.

11. Bromoform.

Bronofermium. Bromoferm. CHBr₃. 252.4.

Klare, farblose, chloroformähnlich riechende Flüssigkeit; Siedep. 152°, sp. Gew. 2.9 bei 12°.

Wirkt anästhesirend, ist aber zur praktischen Verwendung wenig geignet.

12. Buthylchloral.

Sthylchloralum hydratum. Buthylchloralhydrat. Buthylchloralhydrat. Crotonchloralhydrat. $C_A H_B Cl_3 O + H_2 O$. 139.5.

Weisse, seideglänzende, dünne Krystallblättchen von eigenthümlichem Geruch und stechendem, etwas bitterem Geschmacke, neutraler Reaction, schwerlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in heissem Wasser, Weingeist und Aether. Schmelzp. 78°, sp. Gew. 1.694. Es entsteht aus Buthylchloral beim Erwärmen mit Wasser. Das Buthylchloral bildet sich bei der Einwirkung von Chlorgas auf Acetaldehyd. (Krämer und Pinner).

Anwendung: Innerlich zu 1.0-2.0-3.0 in Lösung als Hypnoticum, von Liebreich und anderen ausserdem speciell als schmerzstillendes Mittel bei Trigeminusneuralgieen empfohlen. Wenig gebräuchlich.

211. B. Buthylchlorali hydrati

5.0—10.0

Glycerini 20.0 Aquae destillatae 130.0

M. D. S. Alle 5—10 Minuten 1 Esslöffel (im Ganzen 3—5 Esslöffel) als Hypnoticum bei Neuralgieen. (Liebreich).

13. Chloralydrat.

Chloralum hydratum. Chloralhydrat. C₂HCl₂O + H₂O. 1853.

Trockene, farblose, luftbestandige, durchsichtige, bei 58° schmetzende Krystalle von stechendem Geruche, schwach bitterem, atændem Geschmacke, leicht in Wasser, Weingeist und Aether, web gein fetten Oelen und Schwefelkohlenstoff löslich, unlöslich in kaltem Chloroform. Beim Erwarmen mit Natronlauge giebt Chloralhydrat eine trübe, unter Abscheidung von Chloroform sich klarende Lesung

Das käufliche Chloralhydrat ist fast ausschliesslich ein Product der Deutschen chemischen Industrie und die Methoden der Darstellung sind heute insoweit vervollkommnet, dass zuverlassig reine Praparate zu massigen Preisen in den Handel kommen. Man unterscheidet 1. das krystallisirte Chloralbydrat Ph. Germ. II., 2. Liebreich'sches Chloralhydrat, etwas theurer als das officinelle, in glanzenden, durchsichtigen Oktaedern krystallisirt und 3. n. flachgepressten Krusten krystallisirtes (undurchsichtiges) Chloralhydrat (Chloralum hydratum tabulatum), das in grosser Menge nach Amerika exportirt wird. Auch ganz reines Chloral-hydrat verandert sich bei langerer Aufbewahrung etwas unter läddung von Chlorwasserstoffsaure und andern noch nicht genau ermittelten Zersetzungsproducten. In wassriger Lösung röthet auch reinstes, von Chlorwasserstoffsaure freies Chloralhydrat sofort oder nach einiger Zeit blaues Lakmuspapier. Ph. Germ. II. schreibt daher vor, dass das officinelle Chloralhydrat in 10 % weingeistiger Lösung blaues Lakmuspapier nicht ("kaum") röthen solle. Bei der Einwirkung von Chlorgas auf Alkohol verbindet sich das ge-bildete Chloral zunachst mit Alkohol zu einer dem Chloralbydrat ahnlichen, schon krystallisirbaren Verbindung Chloralalkoholat, welche, obschon sie denen des Chloralhydrates sehr ahnliche Wirkungen besitzt, zunachst vom medicinischen Gebrauche ausgeschlossen ist. Man erkennt die Anwesenheit des Chloralalkoholates an der Loslichkeit in kaltem Chloroform, sowie daran, dass der beim Erhitzen auf dem Platinblech in Freiheit gesetzte Alkohol mit Flamme verbrennt. Auch ist das Chloralalkoholat weniger leicht in Wasser löslich als das Chloralhydrat.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 3.0 Maximale Tagesgabe 6.0.

Das Chloralhydrat eignet sich mit Rücksicht auf seine chemischen Eigenschaften vorwiegend zum innerlichen Gebrauche in allen denjeuigen Fallen, wo nicht etwa locale, sondern allgemeine Wirkungen zur Geltung kommen sollen. Da es in Substanz nicht unerhebliche locale Reizung und Aetzung verursacht, so sind massig concentrirte 1—5% wässrige Lösungen die passendste Form der Darreichung. Auch in dieser Concentration macht der kratzende Geschmack des Mittels den corrigirenden Zusatz schleimiger Ve-

hikel und aromatischer Syrupe rathsam. Langer fortgesetzte An-endung schadigt nicht selten die Function des Magens. Bei der Dosirung wird in der Regel die zu verordnende Menge auf einmal oder in höchstens 2-3 Emzeldosen getheilt innerhalb einer Stunde gegeben. Die von der Ph. Germ. II. aufgestellten Grenzdosen stützen sich auf die Erfahrung, dass grössere Mengen aber 5.0 pro dosi manchmal plotzlichen Tod durch Herzlahmung verursacht haben. Da auch der langer fortgesetzte Gebrauch massiger Gaben nutunter eigenthümliche Intoxicationserschemungen her-Torruft, so sind alle mit Chloralhydrat behandelten Kranken sorg-faltig zu beobachten und zu überwachen. Gewohnung an das Mittel stellt sich nicht so leicht wie bei Morphin aber doch häufig genug ein und kann zu habituellem Chloralgenuss führen.

Zur Erzeugung der allgemeinen Anasthesie bei grösseren chirurgischen Operationen ist Chloralhydrat weniger geeignet. Bei kleineren Operationen, insbesondere bei solchen im Gesichte und in der Mundhöhle, welche die Anwendung fluchtiger Anaesthetica erschweren, sowie auch an den Genitalorganen haben neuerdings Trélat und andere Autoren Chloralhydrat in Combination mit Morphin mit gutem Erfolg zur Anasthesirung verwendet, wobei man eventuell die Narkose 4-4 Stunden nach vorausgegangener interner Application einer vollen Chloralhydratdose von 4.0 g mit 0.02 g Morphin durch emige wenige Chloroforminhalationen vervollständigen kann. In der Kinderpraxis hat E. Bouchut das Chloralhydrat in sehr ausgedehntem Maassstabe als Anaestheticum zu 3.0-4.0 zur Ausführung kleinerer Operationen angeblich mit dem besten Erfolg und ohne schlimme Erfahrung angewandt. Die Ansthesie soll nach Verlauf 1 Stunde vollstandig und die Tolerauz der Kinder für Chloralhydrat eine auffallend grosse sein. Viel allgemeiner ist die Verwendung des Mittels als Hypno-

Licum und Sedativum bei den verschiedenartigsten Veraulas-Durchschnittlich ist die Gabe von 2-3.0 Chloralhydrat, Abends vor Schlafen in 2 gleichen Portionen halbstündlich genommen ausreichend, um den aus verschiedenen Ursachen mangeluden Schlaf herbeizufahren und nicht allzu heftige nervöse Erregungszustände zu beschwichtigen. Grössere Gaben für sich oder in Verbindung mit Morphin haben sich haufig bei allgemeinen Krampfen, Tetanus, Strychninvergiftung, Eclampsie, Convulsionen der Kinder, Lyssa, wenigstens palliativ nützlich erwiesen. Mehrmals hat das Mittel auch bei Schwangern krampfhafte Retentio

urinae beseitigt.

Aeusserlich. Der Zweck der Anwendung in Form von Klystieren und Suppositorien fällt mit dem der innerlichen Darreichung zusammen. Suppositorien sind wegen stark reizender Wirkung des Chloralhydrates auf die Schleimhaut nicht zweckmassig. Im Klysma können 1.5 -3.0:50—100 Wasser und Gummischleim zu gleichen Theilen gegeben werden. Subcutane Injectionen von Chloralhydratlösung werden selten ausgeführt mit Rücksicht auf

die local reizenden Eigenschaften des Mittels und die erforderlichen grösseren Dosen. Neuerdings hat man auch angefangen, die antiseptischen Wirkungen des Mittels zu verwerthen und wässrige Lösungen von 1-28 zum Verband von Wunden, schlecht heilenden Geschwüren, zu Ausspülungen oder Injectionen bei Tripper (1.0:120.0 aq. Rosar.) bei Ozaena, Fissura ani, Ulcera colli uteri, zu Waschungen bei Pityriasis capitis (1:25.0; täglich einmal) und foetiden Schweissen u. s. w., zu verwenden.

R Chlorali hydrati 3.0 Aquae destillatae Mucilaginis Gummi Arabici Syrupi Aurantii corticis aa 15.0 Auf 2 mal 1 stündlich M. D. S. vor Schlafen zu nehmen.

R Chlorali hydrati 4.0 Morphini hydrochlorati 0.02 solve in Aquae destillatae 20.0

Syrupi Sacchari 30.0 Auf Einmal zu nehmen. Trélat's Potion de Chloral hydraté. ½—3 Stunden vor der Operation; die Narkose eventuell durch einige wenige Chloroforminhalationen zu vervollständigen.

R Chlorali hydrati 5.0 216. Axungiae porci 27.0 Cerae albae 3.0 M. f. Unguent. S. Salbe.

Chlorali hydrati 5.0 213. K solve in Aquae destillatae 100.0 Mucilaginis Gummi Arabici Syrupi Aurantii corticis aa 25.0 M.D.S. Esslöffelweise (1 Esslöffel = 0.5) 2-3 stündlich zu nehmen (als Sedativum).

215. R Chlorali hydrati 5.0 Sacchari 100.0 Olei Menthae piperitae gutt. 1

Aquae destillatae 15.0

M. f. Pasta.

Theelöffelweise zu nehmen. 1 Theelöffel = ca. 0.5 Chloralhydrat.

Crême de chloral.

217. B: Chlorali hydrati 6.0 Olei Amygdalarum 30.0 Aeusserlich. D. S.

Chloroform. 14.

Chloroformium. Chloroformylum. Chloroform. Chloroforme. CHCl₈. 119.5.

Klare, farblose Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche, süsslichem Geschmacke, löslich in ca. 200 Th. Wasser, in allen Verhältnissen, in Weingeist, Aether, Benzol, Fetten und ätherischen Oelen, bei 60-61 siedend. Sp. Gew. 1.485-1.489. Das specifische Gewicht chemischreinen Chloroforms bei 15° ist 1.502, der Siedepunkt 62.05°. Das officinelle Präparat entspricht also nicht dem chemisch reinen Chloroform, sondern einer Mischung desselben mit 1 % absoluten Alkohols, wodurch nicht nur das spec. Gewicht, sondern auffallender Weise auch der Siedepunkt erniedrigt wird. Durch den geringen Alkoholgehalt wird das Chloroform haltbarer. Das alkoholfreie zersetzt sich durch den atmosphärischen Sauerstoff

enter dem Einfluss des Sonnenlichtes rasch unter Bildung von Arciem Chlor, Chlorkohlenoxyd (Phosgengas COCl₂) und Wasser; im alkoholhaltigen Chloroform, welches übrigens viel langsamere Belbstzersetzung zeigt, kann weder Chlorkohlenoxyd noch freies Chlor bestehen; solange unzersetzter Alkohol vorhanden ist, bilden tich im Wesentlichen nur Salzsäure, Kohlensäure und gechlorte Aethylderivate. Da das von der Ph. Germ. I. verlangte hohe spec. Gewicht von 1.492—1.496 mit einem haltbar machenden Alkoholgehalt des Chloroforms nicht vereinbar ist, so ist das bis zum Jahre 1882 officinelle, leichter zersetzliche Chloroform namentlich bei den Chirurgen vielfach in Misscredit gekommen, und es haben sich wter dem Namen Chloralchloroform und Englisches Chloroform Präparate im Handel eingebürgert, die erheblich theurer als Deutsche Fabricate, im Wesentlichen nur durch einen höheren Alkoholgehalt und in Folge davon durch grössere Haltbarkeit sich vor jenen auszeichnen. Das Chloralchloroform wird in neuerer Zeit auch in Deutschen Fabriken aus Chloralhydrat durch Einwirkung von Alkalien gewonnen. Auch das gewöhnliche Alkoholchloroform wird aber von der Deutschen chemischen Industrie in durchaus guter Qualität producirt, wenn auch neben den tadellosen Präparaten solche vorkommen, welche, aus fuselhaltigen geringeren Spritsorten dargestellt, Zersetzungsproducte des Amylalkohols und anderer Beimengungen enthalten und durch billigere Preise die Käufer anlocken. Die nunmehr von der Ph. Germ. II. gegebenen Vorschriften machen jedenfalls das Englische und Chloralchloroform durchaus überflüssig. Sosehr es auch Anerkennung verdient, wenn von chirurgischer Seite auf möglichste Reinheit des Chloroforms geach tet wird, so darf man sich doch nicht verhehlen, dass auch beim reinsten Chloroform "verhängnissvolle" Narkosen vorkommen, md dass ein directer Nachweis dafür nie erbracht ist, dass eines im Chloroform vorkommenden Zersetzungsproducte oder Beimengungen den letalen Ausgang einer Narkose verschuldet hätte. Zur Prüfung der Reinheit giebt Ph. Germ. II., abgesehen vom Nachweise des spec. Gew. und Siedep. noch folgende Vorschriften: Mit Chloroform geschütteltes Wasser darf blaues Lakmuspapier nicht röthen, noch mit Silbernitratlösung eine Trübung erkennen lassen (Abwesenheit von Chlorwasserstoffsäure). Tropfen von Chloroform, welche durch eine mindestens 3 cm. hohe Schicht Kaliumjodidlösung hindurchfallen, dürfen sich nicht färben (Rothfärbung zeigt Zersetzung des Jodkaliums unter Befreiung von Jod durch freies Chlor an). Phosgengas (Chlorkohlenoxyd) ist an dem stechenden, erstickenden Geruch zu erkennen. Beim Schütteln von 20 g Chloroform mit 15 g Schwefelsäure in einem 9 cm. weiten Glase mit Glasstöpsel, welches vorher mit Schwefelsäure gespült ist, darf sich die Schwefelsäure innerhalb einer Stunde nicht färben. (Abwesenheit von fremden organischen Beimengungen, gechlorten Substitutionsproducten). Die letzte Probe besteht manche käufliche Chloroformsorte erst nach einmaliger Rectification. Nicht blos in

der Apotheke, auch beim arztlichen Gebrauche sollte das Chbro-form stets vor Licht geschützt und in braunen oder schwazen

Flaschen aufbewahrt werden.

Ph. Amer. führt ausser dem reinen (Ch. purificatum auch ein Ch. vonale mit mindestens 98 % CHCl₃; sp. Gew. nicht mit 1.470, welches zur Darstellung des gereinigten Chloroforms sowie auch des Chloroformlinimentes dient. Ph. Suec. schreibt in allen Face. wo das sp. Gew. uber 1.493 angetroffen wird, Zuentz von 0.5 - 13% Alkohol vor.

Anwending: Innerlich zu 0.2-1.0, mehrmals taglich mit weingeistigen Tincturen, in schleimigen Vehikeln, Emulsionen, 64lerthullen (Perles) gegen sehr verschiedenartige Beschwerden be sonders als schmerz- und krampfstillendes, beruhigendes Mittel @

pfohlen, im Ganzen aber wenig gebräuchlich.
A eusserlich zu Inhalationen behufs Herbeiführung der Abasthesie und Beseitigung der Muskelspannung bei chirurgische Operationen, Einrichtung von Luxationen, bei der normalen Gelut ferner auch als Beruhigungsmittel bei heftigen Krampfen, Lyssa, Eclampsie, Dehruen und sehr heftigen Schmerzen. Die Cheroformdampfe werden mit atmospharischer Luft gemischt entwele mit Hilfe von Schwammen und Compressen, oder von geeigneter Inhalationsapparaten (vgl. hierüber Kapeller l. c) zugelend Die Umgebung der Nasenlocher und der Lippen bestreicht man zweckmassig mit etwas Coldcream, um die zarte Haut vor dem stark reizenden Chloroform zu schutzen. Die zu einer Narkose erforderliche Chloroformmenge lasst sich auch nicht annahernd genau angeben und schwankt zwischen 5 -50.0 g Zur Beschleumgung des Eintritts und zur Verlangerung der Narkose, resp zur Minderung der mit derselben verbundenen Gefahr sind mauchfaltige Modificationen in Vorschlag gebracht worden. Mischung des Chlorforms nut Alkohol, Aether, gleichzeitige subcutane Application von Morphia. Wir mussen betreffs dieser Emzelheiten auf die einschlagige Specialliteratur verweisen.

Auf die Haut applicirt hat Chloroform die Bedeutung emes Hautreizmittels and wird pure oder in Form von weingeistigen Losungen, Lanimenten und Salben zu Einreibungen bei schmerzhaften Affectionen verordnet. Das reine Chloroform verursacht sehr lebhaftes Brennen auf der Haut, worauf nicht selten heftigere Zahnschmerzen, Neuralgieen u dgl. etwas nachlassen Subrutane Injectionen von Chloroform sind schmerzhaft. In Cysten oder Parenchyme mjeirt bewirkt es ahnlich wie Alkohol adhasive Entzun-Die locale Application von Chloroformdampfen auf sehr dung. schmerzhafte Geschwürsflachen, Carcinome der Mamma, des Lierus u s w kann vorubergehend schmerzstillend wirken

Spiritus Chloroformi. Spirit of Chloroform, Ph. Amer. Brit. 1 Th. reines Chloroform in 9 Th. (Ph. Amer.), 19 Th. Ph. Brit

Weingeist aufgelost

Anwendung: Innerlich zu 1.0-3.0, 1-3 mal taglich.

Tinctura Chlereformi composita. Ph. Brit.

2 Th. Chloroform, 8 Th. Weingeist, 10 Th. Tinctur. Cardamom. composit.

Anwendung: Innerlich zu 1.0-3.0, 1-3 mal täglich.

Linimentum Chloroformi. Chloroform-Liniment. Ph. Amer. Brit. Franc.

40 Th. käufliches Chloroform, 60 Th. Seifenliniment. Ph. Amer. 2 Th. Chloroform, 2 Th. Campherliniment. Ph. Brit. — 1 Th. Chloroform, 9 Th. Olivenöl. Ph. Franc.

Anwendung: Aeusserlich.

Unguentum Chloroformi. Pommade au Chloroforme. Ph. Franc.

Die abgekühlte, zusammengeschmolzene Mischung von 90 Th. Schweinefett und 10 Th. weissen Wachses wird noch flüssig mit 20 Th. Chloroform bis zum vollständigen Erkalten energisch geschüttelt.

Anwendung: Aeusserlich.

218. R Chloroformi puri 8.0 Camphorae 2.0 Vitellum ovi unius.

Aquae destillatae q. s. ad volum.

cm 100.0

M. D. S.

Mixtura Chloroform. Ph. Amer.

15. Methylchloride.

Methylenum bichloratum. Chloromethylnm. Methylenbichlorid. CH, Cl. 85.

Farblose, chloroformähnlich riechende, leicht entzündliche Flüssigkeit, sp. Gew. 1.3604 bei 0°, Siedep. 41.6° (Thorpe cit. bei Beilstein; von anderen wird ein viel niedrigerer Siedepunkt bis zu 30.5° angegeben). Der Körper erleidet am Lichte ähnliche Zersetzungen wie Chloroform und hält sich besser mit geringem Zusatz von absolutem Alkohol. Hierher gehört auch der sogenannte Methylen-äther Richardson's, eine künstliche Mischung von Aethyläther mit Methylenbichlorid. Die übrigen Chlorsubstitutionsproducte des Methans, das erst unter —20° flüssig werdende, sonst gasförmige Methylchlorür CH₃Cl und das flüssige, dem Chloroform ähnliche Tetrachlormethan, Chlorkohlenstoff CCl₄, sp. Gew. 1.631 bei 0° (1.56), Siedep. 76.7°, wirken zwar gleichfalls anästhesirend, sind aber ohne praktische Bedeutung.

Anwendung: Methylenbichlorid wurde an Stelle des Chloroforms zu anästhesirenden Inhalationen ziemlich häufig, in jüngster Zeit besonders in der operativen Gynäkologie gebraucht. Wesentliche Vorzüge vor Chloroform haben sich nicht ergeben. Kapeller hat aus der Literatur 9 Chloromethylnarkosen mit tödtlichem Ausgang zusammengestellt.

Zur localen Kälte-Anästhesie kann der Methylenbichloridspray ebenso wie der Aetherspray verwendet werden.

Spiritus. 16.

Spiritus vini. Alcohol vini. Weingeist. Spiritus. Alcool. Ai-

cohol. C.H.O. 46.

Der chemisch reine, wasserfreie Aethylalkohol hat ber 15.4 das sp. Gew. 07894 und siedet bei 78.4 ° C. Am nachsten kome ihm der sogenannte absolute Alkohol des Handels, der bis zu 99 vol. % wasserfreien Alkohols enthalt, in der Medicis, her ost at 99 vol. % wasserfreien Alkohols enthalt, in der Medicis aber kenz Verwendung findet. In dem Concentrationsgrad von 96—94 vol., entsprechend dem sp. Gew. 0812—0820 ist Weingeist officiell unter den Namen Alcohol, Ph. Amer.; Spiritus alkoholisatus, Ph. Dan., Ross.; Alcool à 95 ° centésimaux. Pa Franc. Wie die Ph. Germ. II. fübren auch fast alle anderen Phermacon alle Santitus (Ph. Germ. II.) Pharmacopoeen als Spiritus (Ph. Germ. II.), Spiritus concentratus (Ph. Austr., Dan., Helv., Suec.), Spiritus rectificatissimus (Ph. Neerl., Ross.) Weingeist von 90-91 vol. = 87.2 85.6 Gewichtsprocenten, sp. Gew. 0.830 0.834 Dieser im Handel in der erforderlichen Reinheit, namentlich Ensel-frei kaufliche Sprit dient auch als Material für die Herstellung aller anderen Praparate, von denen die alkoholreicheren durch wiederholte Destillation mit wasserentziehenden Materien, die alkoholarmeten durch einfache Verdünnung mit destillirtem Wasser erhalten werden. Der Gehalt an wasserfreiem Alkohol wird durch die Bestimmung des specifischen Gewichtes mit Hilfe der meistens nach Tralles'schen Volumprocenten graduirten Aracometer (Alcoholo-meter) ermittelt. Soll aus einem starker concentrirten ein schwa-cherer Weingeist von bestimmter Concentration durch Verdunnung mit Wasser bereitet werden, so giebt folgende einfache Formel an, wie viel Gewichtstheile Wasser dem zu verdünnenden Spiritus zu-

zusetzen sind: v = p- 1; worin v = die erforderlichen Ge p_1 wichtstheile Wasser, p den Gehalt der zu verdünnenden und p, den des verdünnten Weingeistes an wasserfreiem Alkohol in Ge-

wichtsprocenten bedeutet.

Spiritus dilutus (Spiritus rectificatus, Ph. Neerl., Ross.; Proofspirit, Ph. Brit.) wird durch Verdamung von 7 Th Weingest mit 3 Th Wasser erhalten, enthalt 67.5 691 vol. 6 — 598 - 61.5 Gewichtsprocenten Alkohol; sp. Gew 0.892 0.896 Ausserdem schreibt Ph Dan, noch einen Spiritus tenuis von 45 - 46 vol. 6 sp Gew. 0.940 — 0.942 und Ph. Ross, als Spiritus Vini dilutus 280 s. Spiritus framents delution dental Vini dilutus 38% s. Spiritus frumenti dilutior depuratus eine Mischung von 34 Th Weingeist mit 57 Th Wasser tor. Spiritus Framenti, Whisky (Kornbranntwein), Ph. Ames soll 50-58 vol 6 Alkohol und nur kleine Mengen Fuselöl enthatten und mindestens 2 Jahre alt sein.

Anwendung: Die verschiedenen Concentrationsstufen der Weingeistes finden ihre haufigste Verwendung in der Pharmac

zur Bereitung verschiedener Präparate, besonders der Extracte und Tincturen, von welch letzteren die überwiegende Mehrzahl mit verdünntem Weingeist hergestellt wird. Abgesehen von diesen Arzneipräparaten und denjenigen Fällen, wo wir den reinen Weingeist als Lösungsmittel für innerlich zu nehmende Medicamente wählen, findet wohl kaum Verordnung von reinem Spiritus zum innerlichen Gebrauche statt, da überall da, wo die Indicationen dazu gegeben sind, die spirituösen Genussmittel, Weine, Cognac etc. bevorzugt werden.

Aeusserlich kann concentrirter Weingeist von 90-96° als Aetzmittel oder zur antiseptischen Localtherapie bei infectiösen Affectionen, besonders bei Diphteritis benutzt werden. Es werden die erkrankten Schleimhautstellen, resp. Wunden oder Geschwüre, mehrmals täglich mit reinem Alkohol bepinselt. Im Uebrigen wendet man den Weingeist auch zu äusserlichen Zwecken als Hautreizmittel u. s. w., häufiger in Form der officinellen Spirituse und Tincturen an, die an verschiedenen Stellen bei den einzelnen einschlägigen Medicamenten aufgeführt sind. — Verdünnter reiner Weingeist wird in mässigen Mengen mit Vortheil zu Waschungen der behaarten Kopfhaut (Entfernung der Schuppen und Secrete) benutzt. Durch Injectionen von Weingeist in pathologische Höhlen, Cysten oder Parenchyme sucht man nicht selten einen intensiven Entzündungsreiz auszuüben. Als antiseptisches Verbandmittel, früher besonders in Frankreich beliebt, wird Weingeist gegenwärtig seltener verwerthet.

Spiritus Vini Cognac. Spiritus Vini Gallici. Cognac. Franzbranntwein. Alcool de vin. Eau de vie. Brandy. Sprit of French Wine.

Destillationsproduct des Weines; eine klare, gelbe Flüssigkeit von angenehmem Geruche und Geschmacke. Sp. Gew. 0.920—0.924, 46—50 Gewichtsprocente Alkohol enthaltend. Der specifische angenehme Geruch und Geschmack ist durch Oenanthäther und andere ätherartige Bestandtheile des Weins bedingt. In gleicher Weise können Anwendung finden Spiritus Oryzae, Arak und Spiritus Sacchari, Rhum.

Anwendung: Innerlich. Wie Wein und andere Spirituosa als Analepticum bei Schwäche- und Collapszuständen, besonders im Verlaufe acuter fieberhafter Krankheiten.

Aeusserlich zu Waschungen und Einreibungen der Haut. Vinum. Wein. Vin. Wine.

Deutsche und ausländische, weisse und rothe, namentlich auch süsse Weine, sämmtlich aus dem Saft der Weintrauben. Als Vinum album fortius schreibt Ph. Amer. eine Mischung von 7 Th. Weisswein mit 1 Th. Weingeist zur Bereitung verschiedener Präparate vor.

Spiritus Aetheris chlorati.

Spiritus tetheris chlorati. tether chloratus spirituosus. Aether muriation alcoholicus. Spiritus salis dulcis. Versüsster Salzgeist. Ph. Germ. L. Dan. Hely, Seerl. Sorv.

Klare, farblose, augenohm atherisch riechende und brennend susslich schmeekende neutrale Flüssigkeit, sp. Gew. 0.838 - 0.842. Bereitet durch Destillation eines Gemisches von Braunstein mit 120 Th. Wasser, 24 Th. Weingerst und 6 Th. roher Salzsäure (statt letzterer Kochsalz und Schwefelsaure, Ph. Neerl. Nach Ph. Helv. werden 4 Th. Kaliumbichromat und 20 Th. rohe Salzsaure in einem Kolben allmahg mit 80 Th. Weingeist begossen, und 70 Th. abdestillirt.

Die Zusammensetzung dieses durchaus veralteten Praparates luszt

sich nicht nüher angeben.

Anwendung. Innerlich 0.5-1.5, 2-3 mal taglich, fruher als Diureticum, auch als "inneres Antisepticum" gegen typhose und ahnliche Krankheiten; heute ganz obsolet.

Spiritus Aetheris nitrosi. 18.

Spiritus Aetheris nitrosi. Spiritus nitrico sethereus. Spiritus Nitri dulcis. Aether nitrosus spirituosus. Versüsster Salpetergeist. Sweet Spirit of Nitre.

Eine Mischung von 48 Th. Weingeist und 12 Th. Salpetersaure wird nach 12 stundigem Stehen aus einer Glasretorte der Destillation unterworfen, bis 40 Th. ubergegangen sind, welche mit gebranuter Magnesia neutralisirt, nach 24 Stunden auf dem Wasserbade rectificirt werden.

Klare, farblose oder gelbliche Flussigkeit von angenehmem, aetherischem Geruche, susslichem, brennendem Geschmacke, mit Wasser klar mischbar. Sp. Gew 0.84—0.85 Ueber eimgen Kry-

stallen von Kaliunitartrat aufzubewahren.

Das Praparat ist im Wesentlichen eine spirituose Losung unbestimmbarer und je nach der Darstellung wechselnder Mengen von Aethylmtrit (Salpetrigsaure Aethylather C2H5NO2). Das ursprüngliche Destillat aus Salpetersaure und Weingerst enthalt stets auch Aldehyd, welches weiter in Essigsaure übergeht. Die letztere soll durch die Behandlung mit Magnesia usta neutralisirt und beseitigt werden. Da aber auch das emmal rectificirte Destillat noch Aldehyd enthalt, so tritt doch nach einiger Zeit wieder saure Reaction durch freie Essigsaure auf, wodurch die Branchbarkeit des Mittels aher kaum beeinträchtigt wird.

Nach Ph Amer. werden 31 Th. Weingeist mit 7 Th. Schwefelsaure gemischt, nach dem Abkuhlon in einer Retorte 9 Th. Salpetersaure hinzugefugt und in Wasserbad vorsichtig nicht über 82 " erhitzt. Das Product der Destillation wird in Eiswasser aufgefangen und in einer vorschlossenen Flasche gut mit Eiswasser geschuttelt. Hierauf wird die abgeschiedene (in Wasser unlosliche) atherische Flussigkeit vom Wasser getrennt und im 19 fachen Gewicht Weingerst auf-

Dieses Präparat enthält also frisch ca. 5 d rohen Aethylm-Nach Ph. Brit wird Weingerst mit Schwefelsaure, Salpeter-

saure und Kupferdraht der Destillation unterworfen

Anwendung Innerlich zu 0.5-1.0, 2-3mal taglich, oder 30 - 5.0 als Zusatz zu wassrig flussigen Arzneiformen Nach alter Tradition mit Vorliebe als Diurcticum verordnet Durchaus entbehrlich und durch Aetherweingeist oder Essigather zu ersetzen. Grossere Dosen, sowie auch das reine Acthylnitrit, wirken blutzer-setzend wie das Amylnitrit.

Narcotica des Pflanzenreiches mit Einschluss der blausäurehaltigen Medicamente.

Amygdalae amarae; Blausaure und blausaurehaltige Medicamente.

Imygdalae amarae. Semina Amygdalae amara. Bittere Mandeln.

Amandes amères. Bitter Almonds.
Die Samen von Prunus Amygdalus (Amygdalus communis var. amara), Amygdaleae. Die bitteren Mandeln sind etwas kleiner als die sussen und von intensiv angenehm bitterem Geschmacke. Sie enthalten ausser grösseren Mengen von fettem Oel und Zucker Emulsin und das stickstoffhaltige Glucosid Amygdalin (2 3 8), welches letztere unter der Einwirkung von Emulsin und Wasser in

Bittermandelol (Benzaldehyd), Blausaure und Zuckei gespalten wird.

An wendung Die bitteren Mandeln werden für sich in der
Therapie nicht angewandt und sind nur zu dei Herstellung der
Aqua amygdalarum amararum und des Mandelsyrups bestimmt. Die nach dem Auspressen des fetten Oels zunücklichende Masse wird in gepulvertem Zustande als Mandelkleie (Furfur seu Farina Amygdalarum amararum) als augenehm ricchendes Waschpulver zu kosmetischen Zwecken verwendet

Volla Laurocerasi. Kirschlorbeerblätte Ph. Germ. I. Brit. Franc. Helv. Seerl. Kirschlorbeerblätter. Laurier cerise. Cherry-laurel.

Die Amygdalin enthaltenden und nur zur Darstellung der Aqua Laurocerasi dienenden Blätter von Prunus Laurocerasus, Amygdalene.

Aqua Amygdalarum amararum. Aqua Amygdalarum concentrata. Bittermandelwasser.

12 Th. bittere Mandeln werden gestossen und in der Prosse ohne Erwarmung so weit als moglich von dem fetten Oele befreit, dann in ein feines Pulver verwandelt. Dieses wird in einer geraumigen Destillirblase mit 80 Th Wasser gut gemischt, 1 Th. Weingerst hinzugefügt und die Mischung gut verschlossen 12 Stunden lang stehen gelassen. Hierauf werden vorsichtig bei sorgfaltiger Kuhlung 11 Th. in sine Vorlage abdestillirt, welche I Th. Weingeist enthalt. Destillat wird auf seinen Gehalt an Cyanwassorstoff gepruft und so viel vor einer Mischung aus 1 Th. Weingeist und 5 Th. Wasser hinzugefugt, dass in 1000 Th. 1 Th. Cyanwasserstoff enthalten ist.

Das Bittermandelwasser sei klar oder fast klar (ist in der Regel schwach milchig getrübt durch ätherisches Bittermandelöl) und rieche stark nach Bittermandelöl und Blausäure. Der Geruch nach ersterem muss auch nach Wegnahme der Blausäure vermittelst Silbernitrat verbleiben. Enthält 0.1 & Cyanwasserstoff und ätherisches Bittermandelöl (Benzaldehyd). Das Präparat erfährt unter dem Einfluss des Lichtes bei längerer Aufbewahrung eine allmälige Zersetzung, muss daher vor Licht geschützt aufbewahrt und häufiger frisch dargestellt werden.

Den gleichen Blausäuregehalt besitzen die gleichnamigen Präperate der Ph. Helv. et Ross. Das der Ph. Neerl. soll 0.1006 Blausäure enthalten. Etwas reicher an Blausäure sind Aqua Amygdalarum concentrata, Ph. Dan. et Suec., 0.136 — 0.140 % (7.13 Th. dieses Präparates entsprechen 10 Th. der 0.1 procentigen). Die nach einem etwas abweichenden Verfahren dargestellte Aqua Amygdalarum amararum concentrata, Ph. Austr., enthält nur 0.06 Blausäure (16.6 Th. des Präparates entsprechen 10.0 Th. des 0.1 procentigen). Aqua Amygdalarum amararum, Ph. Norv., wird bereitet durch Mischung von 50 Th. 2 % Cyanwasserstoffsäure, 4 Th. ätherischen, blausäurefreien Bittermandelöls, 146 Th. verdünnten Weingeistes und 520 Th. Wasser. Es enthält 0.139 % Cyanwasserstoffsäure, entspricht also dem Blausäuregehalt nach den Präparaten der Ph. Dan. et Suec. Aqua Amygdalae amarae, Ph. Amer., ist eine Auflösung von 1 Th. Bittermandelöl in 199 Th. Wasser. Blausäuregehalt unbestimmt.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 2.0. Maximale Tagesgabe 8.0.

Ebenso: Ph. Ross. — 1.5 pro dosi, 5.0 pro die Ph. Austr. — 4.0 pro dosi, 12.0 pro die Ph. Helv. — 4.0 pro dosi, 16.0 pro die Ph. Neerl. — 60 Tropfen (3.0) pro dosi Ph. Dan. — 50 Tropfen

(2.5) pro dosi Ph. Norv. — 3.0 pro dosi Ph. Suec.

Innerlich zu 0.5--1.0-1.5-2.0 (bei Kindern in maximo 0.5 pro dosi, 1.5 pro die). 10-20-30-40 Tropfen, 2-3mal täglich, entweder pure in Tropfenform, oder als Zusatz zu flüssigen Formen (wobei die gleichzeitige Verabfolgung von Metallsalzen, Alkalien und Säuren zu vermeiden ist) sehr häufig in Verbindung mit anderen Narcoticis, wie Morphin, Belladonna, Hyoscyamus u. A. Aqua Amygdalarum amararum ist ein sehr beliebtes und viel gebrauchtes Arzneimittel. Trotzdem ist der durch dasselbe erreichbare therapeutische Effect schwer zu taxiren, weil eben das Mittel nur sehr selten allein gegeben wird. Man schätzt es besonders als Hustenmittel, wo es namentlich den Hustenreiz beschwichtigen soll; gebraucht es ferner sehr häufig gegen Cardialgieen und gegen Herzpalpitationen, sowohl bei Klappenfehlern des Herzens, als auch bei rein nervösen Formen.

Aeusserlich als Zusatz zu Inhalationsflüssigkeiten zu 1-3.0-5.0.

Aqua Amygdalarum diluta. Verdüuntes Bittermandelwasser.

Das vorige mit Wasser verdünnt, und zwar 1:20 Ph. Germ. I., Dan., Suec. — 1:12 Ph. Austr. — 1:49 (loco Aqua Cerasorum) Ph. Ross.

Anwendung. Innerlich zu 5.0 — 10.0 — 15.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen. Entbehrlich.

Aqua Laurocerasi. Hydrolatum Laurocerasi. Kirschlorbeerwasser. Laurel water. Rau distillée de Laurier-cerise.

Aus frischen Kirschlorbeerblättern wie Aq. Amygdalarum bereitet; soll gleich viel Blausäure wie diese enthalten (0.1%) Ph. Germ. I., Helv., Ross. — Von nicht nüher bestimmtem Blausäuregehalt (circa 0.1%) Ph. Brit. — 0.0839% Blausäure Ph. Neerl. — 0.05% Ph. Franc. Von denselben Eigenschaften wie Aqua Amygdalarum amarum. Geschmack und Geruch werden als angenehmer bei Kirschlorbeerwasser bezeichnet. Kann nur einmal im Jahre aus frisch en Blättern hergestellt werden, ist daher von Ph. Germ. verlassen. Wo Aqua Laurocerasi verordnet ist, hat nach der Vorschrift der Ph. Germ. II. der Apotheker Aqua Amygdal. amar. zu dispensiren.

Anwendung wie bei Aqua Amygdalarum amar. Syrupus Laurecerasi. Sirop de Laurier cerise. Ph. Franc.

950 Th. Zucker in 500 Th. Hydrolatum Laurocerasi aufgelöst.

Prunus Virginiana.

Cortex Pruni Virginianae. Prunus Virginiana. Wildkirschenrinde. Wildcherry.

Die Rinde von Prunus serotina, Amygdaleae (Nordamerika), von angenehm bitterlich-aromatischem, an bittere Mandeln erinnerndem Geschmacke. Im Destillate der kalt bereiteten wässrigen Auszüge findet sich Bittermandelöl und Blausäure. Da diese Stoffe in der Droge ursprünglich nicht gefunden werden, so enthält dieselbe höchst wahrscheinlich Amygdalin. Ausserdem sind nachgewiesen: Stärkemehl, Harz, Bitterstoff, Gerbsäure und Gallussäure.

Anwendung. Innerlich in Form der nachstehenden Prüparate in Amerika wie Aqua Amygdalarum amararum als Sedativum, ausserdem gegen Verdauungsstörungen und Magenaffectionen gebraucht.

Extractum Pruni Virginianae Auidum. Fluid Extract of Wild-cherry. Ph. Amer.

Mit verdünntem Weingeist und Glycerin bereitetes Fluidextract von adstringirendem Geschmack und deutlichem Geruche und Geschmacke nach Blausäure.

Anwendung. Innerlich zu 1.0-3.0, mehrmals tüglich. Syrupus Pruni Virginiause. Syrup of Wild-cherry. Ph. Amer.

In 35 Th. des durch 24 stündige Maceration von 12 Th. Wildkirschenrinde mit der erforderlichen Menge Wassers erhaltenen Percolats werden 60 Th. Zucker in der Kälte aufgelöst und der Lösung 5 Th. Glycerin zugemischt.

Anwendung. Innerlich zu 15.0-30.0 als Corrigens.

Acidum hydrocyanicum.

Acidum bydrocyanteum dilutum. Acidum hydrocyanicum medicinale. Acidum porussicum. Verdünute (yanwasserstoff - oder Blausäure. Biluel hydrocyanic neid. HCN. HCy. 27. Ph. Amer. Brit. Franc. Helv. No. Ross.

2 Th. Cyanwasserstoff in 100 Th. Wasser. 20 mal so stark we Aqua Amygdalarum amararum; Ph. Amer. Brit. Helv. Norv Boss - 10 % Cyanwasserstoff (100 mal so stark wie Aq. Amygdamar.) Ph. Franc.

Wasserklare, stark nach Blausäure riechende, höchst giftige F.ussigkeit von sehr schwach saurer Reaction, bei lungerer Aufbewahrung unter Abscheidung bräunlicher Flocken zersetzlich.

Ein hochst geführliches Präparat, bei dessen Darstellung in den Apotheken sehon leicht Vergiftungen vorkommen konnen. Sehon der Riechen an der Flüssigkeit kann lebensgeführliche Vergiftung bewirken.

Anwendung. Innerlich. Maximaldosen: 0.06 pro dosi, 0.1 pro die Ph. Helv. - 0.06 pro dosi, 0.25 pro die Ph. Ross. - 3 Tropfen (0.15) Ph. Norv. 0.10-0.25 Ph. Brit.

Kann überall durch die weniger gefährliche Aqua Amygdalarum ersetzt werden.

Vapor Acide hydrocyanice. Inhalation of Hydrocyanic acid. Ph. Brd. 0.6-09 verdunnte Cyanwasserstoffsaure in 3.5 Wasser aufgelost, sollen in geeigneten Apparaten zur Inhalation verwendet werden (bei schmerzhaften Affectionen der Luftwege). Verwerflich.

Kallum cyanatum. Potassii cyanidum. Cyankalium. Kaliumcyanid. KCy. 65. Ph. Amer.

Weisse, amorphe, oft auch in Stangenform gegossene, sohr zerfliessliche Masse von starkem Blausauregeruch und alkalischer Reaction. Schr leicht loslich in Wasser, weniger in Weingeist. Sehr giftig und zur medicinischen Verwendung durchaus nicht geeignet.

Oleum Amygdalarum aethereum.

Oleum Amygdalarum amararum actherum. Aetheroleum Amygdalarum. Off bitter Almond. Aetherisches Bittermandelöl. Benzaldehyd. C. E. C. 106. Ph. Amer. Norv.

Farblose oder gelbliche Flüssigkeit von starkem, eigenthümlichem Geruche, bitterem, etwas brennendem Geschmacke, neutraler Reaction und dem sp. Gew. 1.043 (im blausaurehaltigen Zustande 1.06 1 07). Loslich in 300 Th. Wasser, und in Aether und Weingeist in allen Verhültnissen. Das Bittermandelöl des Handels enthalt stets Blausaure (3—14%) und kann in Folge dessen schon in relativ kleinen Mengen gefährliche Intoxicationen bewirken.

Ph. Norv. verlangt blausaure freies und nitrobenzinfreies Bittermandelol Das sehr giftige und intensiv nach bitteren Mandeln riechende Nitrobenzin oder Nitrobenzol C_aH₁NO₂, auch Mirbanol Essence de Mirbane) genannt, dient in neuerer Zeit zuweilen zur Fälschung des Bittermandelöls.

Anwendung. Das Bittermandelöl wird von Ph. Amer. und Ph Norv. zur Bereitung der Aqua Amygdalarum amararum benutzt, was bei dem wechselnden Blausauregehalt des Oels nicht zweckmassig erscheinen kann. Ausserdem ist es nur selten versucheweise in der Medicin gebraucht worden und ohne praktische Bedeutung.

Amygdalinum.

Amygdalinum. Amygdalin. C, R, R, 10, t. Ph. Suec.
Weisse, krystallinische Substanz, in kochendem Wasser und Weingenst loslich, unloslich in Aether. In den Bittermandeln, den Kirschlorbeerbluttern, der Faulbaumrinde und den Samen (Kernen) vieler Pomaceen enthalten. Ohne Bedeutung für die Therapie.

219. Il Emulsionis Amygdalinae 220 B Aquae Amygdalarum 1200

Aquae Amygdalarum amararum 5.0 Aquae destillatae 100.0 Syrupi Amygdalarum 25 0 Syrupi Althaese 50.0. 1 2 ständlich 1 Esslotfel MDS, 1 stündlich 1 Kinderloffel. Für die Kinderpraxis gegen gegen Hustenreiz. Hustenreiz.

2. Belladonna, Hyoscyamus, Stramonium.

Allgemeine Vorbemerkungen über den therapeutischen Gebrauch der Belladonna-, Hyoscyamus- und Stramonium praparate.

Durch chemische und pharmakologische Untersuchungen ist der sichere Nachweis geliefert, dass die drei von Alters her als Heilmittel hochgeschatzten Solaneen Belladonna, Hyoscyamus und Stramonium als wesentlich wirksame Bestandtheile Atropiu und Hyoscyamin enthalten, Alkaloide, die bei sehr geringer chemischer Verschiedenheit auch in ihren pharmakologischen Wirkungen, wo nicht volle Identitat so doch nur gewisse Intensitatsunterschiede erkennen lassen. Auch die klinische Erfahrung hat keinerlei Thatsachen aufzuweisen, welche es etwa nicht gestatten wurden, die in Rede stehenden Medicamente auch in therapeutischer Hinsicht als gleichwerthig zu betrachten. Dem entsprechend lassen sich auch bei der Aufstellung der Indicationen keine Gründe angeben, weshalb einem der 3 Mittel der Vorzug vor dem andern eingeraumt werden müsste, wenn auch ein gewisser, durch die Traditionen der arztli-chen Praxis sanctionirter Usus die Wahl im einzelnen Falle bestimmt.

Die Auffindung der chemisch reinen wirksamen Bestandtheile bat bisher die Mutterdrogen und ihre Galenischen Praparate aus dem Arzneischatz und aus der Praxis nicht zu verdrangen ver-mocht. Dieser Umstand ist wohl auf die starke Giftigkeit des Atropins zuruckzuführen, welches in den kleinen, den therapeuti-schen Effect bedingenden Mengen in vielen Fallen zweckmassig durch die weniger leicht toxisch wirkenden Drogen und deren Praparate ersetzt werden mag.

Wohl aber gewinnt es den Anschein, als ob die durch das pharmakologische Studium der Alkaloide gewonnene sicherere bikenntniss der Wirkungsweise dieser Medicamente eher zu einer Euschrankung als zu einer grösseren Ausdehnung ihres therapeutischen Gebrauches geführt hätte. Wir schicken hier eine kurze allgemeine Uebersicht der wichtigsten Indicationen für den Gebrauch der hierhergeborigen Mittel voraus. Angaben über speciellere Methoden ihrer Anwendung sollen bei den einzelnen Präparaten Platz finden. Sie dienen sowohl zum internen als auch zum ausserlichen oder besser becalen Gebrauch. Letzterer ist gerade bei diesen Arzneimitteln um so mehr berechtigt, als bekanntlich mehrere ihrer therapeutisch wichtigen Wirkungen sich auf die peripheren Enden nervoser Apparate in den Organen (Auge, Schleimhaute, Drüsen etc.) erstrecken, mit welchen sie bei zweckmassiger Wahl der Arzueiform rascher und wold auch in starkerer Concentration bei localer Application als nach interner Darreichung in Berührung und Wechselwirkung treten können, ohne dass gleichzeitig die auf das centrale Nervensystem und den Kreislauf gerichteten Resorptionswirkungen zu Stande zu kommen brauchen. Das schlagendste Beispiel hierfur sind die Wirkungen minimaler Atropinmengen auf das Auge nach localer Application, welche bei interner Anwendung nur zugleich mit einer mehr oder weniger intensiven allgemeinen Vergiftung erzielt werden konnten. Es findet also hier bei der localen Application eine bessere Ausnutzung der therapeutischen Wirkung minimaler Arzuerdosen statt. Analoge Verhaltnisse mögen auch bei der Anwendung von Belladonna, Atropin etc. in Form von Stuhlzapschen, Mutterzapschen, Klystieren u. s. w. gegeben sein. Wenig dagegen dürfte von dem Gebrauche dieser Praparate in Salben- und Pflasterform bei unverletzter Haut zu erwarten sein.

Die grosste Bedeutung haben die Mittel dieser Gruppe für die Augenheilkunde, wo die Alkaloide als Mydriatica und accomodationslahmende Substanzen theils zu diagnostischen, theils zu curativen Zwecken die haufigste Verwendung finden. Mit Erfolg werden sie ferner zur Hemmung abnorm gesteigerter Secretionen, besonders der Schweiss- und Speicheldrüsen verordnet; als Antispasmodica gegen krampfhafte Contractionen glatter, sowie quergestreifter Mus-keln, bei Tenesmus, Darmkolik, Oesophagismus, spastischer Ischuric, Enuresis nocturna, krampfhaften Contractionen des Muttermundes und Blepharospasmus. Weniger allgemein anerkannt ist der Nutzen dieser Medicamente bei allgemeinen Krampfkrankheiten wie Epi-lepsie und Chorea. Zur Herabsetzung der Sensibilität gebraucht man sie gegen verschiedene schmerzhafte Affectionen, Neuralgieen, Cardialgieen, Hustenreiz bei Bronchitis. Auch gegen asthmatische Beschwerden haben sich die atropin- resp. hyoscyaminhaltigen

Praparate häufig wirksam erwiesen.

Belladonna.

olia Belladounae. Belladonnablätter. Nightshade. Belladonne.

Blatter von Atropa Belladonna, Solaneae, von etwas wi-

rlichem, schwach bitterlichem Geschmacke.

Ausser den gewohnlichen Pflanzenstoffen enthalten die Tollkir-menblatter als wichtigsten Bestandtheil das Atropin, dessen lenge aber nach der Vegetationsperiode, dem wilden oder cultivir-n Zustande der Pflanze und anderen Momenten grossen Schwanngen unterliegt. Im Durchschnitt kann der Atropingehalt auf 0.15 -0.2 " taxirt werden. Das Atropin gehört zu den leichter zersetzchen Alkaloiden, weshalb wohl auch die Belladonnablatter bei ingerer Aufbewahrung an Wirksamkeit einbüssen und nur im frisch trockneten Zustande ein zuverlassiges Arzneimittel darstellen. Anwendung: Maximale Einzelgabe 0.2 Maximale Tagesgabe 0.6.

Diese Mengen würden nach obigem Procentsatze 0.0004 0.0012 tropin entsprechen, von welchem Ph. Germ. H. 0.001-0.003 als zenzdosen vorschreibt. Berücksichtigt man, dass wohl kaum jeals der ganze Atropingehalt einer kleinen Dosis von Belladonnalattern zur Resorption und Wirkung gelangen dürfte, so erscheinen in für Folia Belladonnae fixirten Maximaldosen entschieden als

was zu niedrig gegriffen. Innerlich zu 0.05-0.10, 4-6 mal täglich in Pulvern oder Fillen, oder im Infus von 0.5 auf 150 Colatur, 2-4 stdl. 1 Esslöffel,

Ganzen selten mehr gebraucht.

Aeusserlich. In groblich zerschnittenem Pulver werden die Mütter zuweilen, namentlich in Frankreich als Papiercigaretten zum Rauchen bei asthmatischen Zufallen wie Folia Stramonii vereduct. Jede Cigarette enthalt 1.0 Folia Belladonuae. Ebenso C1arettes de Jusquiame und Cigarettes de Stramoine. edix Belludonnae. Belladonnawurzel. Ph. Germ. I. et aliae (feblt nur

in Ph. Germ. II. und Ph. Norv.)

Im Herbste oder Frühling gesammelte Wurzel der Tollkirsche, polche neben Atropin ziemlich viel Stärke enthalt. Der Atropingealt der Wurzel wird von den meisten höher, (0 3-0.6%) als der der Ratter angegeben.

Anwendung: Maximale Einzelgabe 0.1 Maximale Tagesgabe 0.4.

Innerlich zu 002-0.05, 2-4-6 mal täglich in Pulvern oder illen oder als Infus von 05:150 Colatur, 2-6 Essloffel täglich. xtractum Belladonnae. Belladonnaextract.

20 Th. frischen, in Bluthe stebenden Belladonnakrautes (der ganze Merirdische Theil der Pflanze) werden mit t Th Wasser besprengt, s einem steinernen Morser zerstossen und ausgepresst, was mit 3 Th. Wasser wiederholt wird Die gemischten Flüssigkeiten werden bis auf 90° erwärmt, colirt, bis auf 2 Th. eingedampft und 2 Th. Weingeist

Bochm, Arenewerordnungslehre.

zugefügt. Die Mischung wird bisweilen umgeschüttelt und nach 24 Stunden colirt. Der hierbei erhaltene Rückstand wird mit 1 Th verdunnten Weingeistes in einem geschlossenen Gefässe etwas erwaren und wiederholt umgeschüttelt. Die nach dem Absetzen klar abgegesene Flussigkeit werde der früher erhaltenen hinzugefügt, die gesammte Mischung filtrirt und zu einem dicken Extracte eingedampft

Es sei dunkelbraun, in Wasser fast klar löslich. Bei der Feststellung obiger Methode für die Bereitung des Belladonnaextrats sind, wie bereits im allgemeinen Theile hervorgehoben wurde, im Wesentlichen pharmaceutische Gesichtspunkte maassgebend gewesen. Ob und wieviel Atropin aus der mit Wasser durbfeuchteten frischen Pflanze beim Auspressen in den Presssaft od somit in das Extract übergeht, ist nicht hinreichend untersucht, wenn auch der Atropingehalt des Extractes nach einigen wenigen Bestimmungen auf 1.3 1.6 § angegeben wird. Da sich das Atropin besonders im feuchten Zustande leicht zersetzt, so erscheint es mehr als fraglich, ob das gegenwartige Praparat der Ph. Germ. H. den Anforderungen der arztlichen Praxis entspricht. Da gerade das Extract zu den haufiger gebrauchten Belladonnapraparaten zahlt, so ware eine gründlichere Prüfung dieser Frage sehr wünschenswerth.

Aus dem officinellen Belladonnaextract soll nach langerer Aufbewahrung Asparagin auskrystallisiren. Es enthalt ausserdem die gewöhnlichen Bestandtheile wassriger Pflanzenextracte.

Noch weniger zweckmässige, rein wassrige Extracte aus freschen Belladonnablattern (ohne Spiritusfällung) führen Ph. Brit. Franc Neerl Die spiritussen Belladonnaextracte dieser und aller anderen Pharmacopoeon (mit verdunntem Spiritus bereitet, nach Ph. Amer. mit 5% Glycerin) dürften vielleicht etwas Atropin-reicher aber kaum weniger zersetzlich sein als das Praparat Ph. Germ. II. Aus Belladonnae wurzel wird Extr. Belladonnae Ph. Austr. und Artractum Belladonnae fluidum Ph. Amer., letzteres durch Erschopfung von 100 Th. der Wurzel mit 90° Weingeist und Verdunnen des Arzielten Extractes auf 100 Volumtheile mit Spiritus von 90° erhalten.

In Ph. Franc ist auch ein Extractum Seminum Belladonnne (Extraction von 1000 Th. Samen mit 6000 Th. 60° Weingeist) mit aufgeführt, obwohl die Belladonnasamen nicht unter der einfachen Drogen dieser Pharmscopoe genannt sind.

Anwendung: Maximale Einzelgabe 0.05.
Maximale Tagesgabe 0.2.

Nehmen wir die für das Atropin fixirten Maximalgaben zum Maassstab, so misste das officinelle Extr. Belladonnae 2% Atropin enthalten, wenn mit der maximalen Einzeldose von 0.05 1 Milligramm Atropin zugeführt werden sollte. Es ist aber höchst unwahrscheinlich, dass das Extract jemals diesen hohen Atropingehalt erreicht. In Ph. Germ. I. waren die Maximaldosen für Extr. Belladonnae doppelt so gross (0.1—0.4), obwohl an der Vorschrift für die Darstellung nichts geändert worden ist. Unsere jetzigen

zdosen stimmen mit den von Ph. Austr. für das wahrschein-

viel wirksamere Wurzelextract festgestellten uberein.

Innerlich zu 0.01-0.02-0.05, 2-4 mal täglich in Pillen Solutionen. Sehr beliebte Combinationen, welche, wenn man auch nicht gerade irrationell nennen will, doch die objective rtheilung des Heileffectes ungemein erschweren, sind die mit umpraparaten, Aqua Amygdalarum und Ipecacuanha (letztere

Acusserlich und local zu Suppositorien (gleichfalls ig mit Opium zusammen) zu 0.05-0.1 auf 1 Suppositorium, ystieren 0.05-0.1 auf 1 Klysma von 30-50.0, als Salbe auf gies gestrichen (vgl. Ungt. Belladonnae Ph. Germ. I.), selten

er zu Augensalben.

Das alkoholische Extract von 200 Th. Tollkirschenwurzel nach Eindampfen mit Milchzucker bis zur Trockne auf 100 Gewichts-de gebracht [1 Th. = 2 Th. Wurzel]

Belladonnae. Juice of Belladonna.

Der aus frischem Tollkirschenkraut ausgepresste Saft im Verhaltvon 3:1 mit Weingeist versetzt, nach dem Absitzen des Niederlages filtrirt.

Anwendung: Innerlich zu 03-0.9.

colatura Beliadonnae. Alcoolature de Belladonne. Ek, Franc-

1000 Th. frischen Belladonnakrautes werden zerstossen mit 1000 Th. Weingeistes begossen, ausgeprosst und der Pressenft filtrirt.

stura Belladonnae. Belladonnatiuctur. Ph. Cerm. I. et aliae.

Macerat von 5 Th frischen Tollkirschenkrautes, welches nach dem stossen mit 6 Th. Weingeist ubergossen worden ist.

Braungrünliche Tinctur (enthält Chlorophyll). Atropingehalt wird

0.03 0.05 % taxirt.

15 Th. getrocknete Blatter: 100 Th. verd. Weingeist Ph. Amer.

a. frische Wurzel: 5 Th. Weingeist Ph. Austr. — 1 Th. (trocken):

Ph. Brit. — 1: 10 Ph. Ross. — 1: 5 Ph. Franc.

Maximale Einzelgabe 10 Anwendung Maximale Tagesgabe 4.0.

Innerlich zu 0.5-1.0, 2-3 mal täglich mit Zucker verrieben als ever oder in flüssigen Arzneiformen. Wenig gebraucht.

sura Belladounae aetherea. Ph. Franc.

1 Th. trockene Tollkirschenblätter mit 5 Th. Aetherweingeist extrahirt,

75 Th. Belladonnatinetur (1:5) auf 1000 Th. Syrup.
In the Extracto Belladonnatine. Cérat helladonné. Ph. 10 Th. Extr. Belladonn., 19 Th. Cerat. Galeni.

Ph. Franc.

sentum Belladonnae. Tollkirschensalbe. Cintement of Belladonna. Ph. erm. I. et aliac.

1 Th. Extr. Belladonn., 9 Th. Wachssalbe Ex tempore (nur auf Verordnung) zu bereiten. Braune Salbe. Germ. I.

10 Th. Extr. Bellad. alcoh., 6 Th. verdünnten Weingeistes, 84 Th. Axung. benzoinata. Ph. Amer.

1 Th. Tollkirschenblätter, 3 Th. Spiritus, 4 Th. Fett. Ph. Helv. 1 Th. Extr. Bellad. aq., 1 Th. Spirit., 9 Th. gereinigtes Schweinefett. Ph. Ross.

Linimentum Belladonnae. Belladonnaliniment. Ph. Amer.

5 Th. Campher werden in 95 Th. Extr. Belladonn. fluid. aufgelöst. Emplastrum Belladonnae. Belladonnapflaster. Ph. Germ. I.

4 Th. gelb. Wachses, 1 Th. Terpenthin, 1 Th. Olivenol werden nach dem Zusammenschmelzen 2 Th. gepulverter Belladonnablätter zugemischt; grünlichbraunes Pflaster. — Das alkoholische Extract von 100 Th. Belladonnawurzel auf 100 Th. mit Bleiharzpflaster malaxirt. Ph. Amer. Brit. — 20 Th. alkohol. Belladonnaextract, 20 Th. gereinigtes Elemiharz, 10 Th. weissen Wachses. Ph. Franc. — 10 Th. gelben Wachses, 3 Th. Colophonium, 2 Th. Therpenthin, 5 Th. Olivenöl nach dem Zusammenschmelzen mit 10 Th. frischgepulverter Belladonnablätter gemischt. Ph. Helv. — 2 Th. Bleipflaster, 2 Th. gelben Wachses, 1 Th. Olivenöl nach dem Zusammenschmelzen mit 2 Th. Belladonnablätterpulver gemischt. Ph. Neerl. — 1 Th. Colophonium, 3 Th. gelben Wachses, 20 Th. Bleipflaster, 2 Th. grünen Olivenöls, 10 Th. Belladonnablätterpulver. Ph. Ross.

Hyoscyamus.

Herba Hyoscyami. Folia Hyoscyami. Bilsenkraut. Jusquiame. Henbane.

Blätter und blühende Stengel des Hyoscyamus niger, Solaneae. Enthält ausser den gewöhnlichen Pflanzenbestandtheilen Hyoscyamin in nicht genauer bestimmten Mengen.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.3. Maximale Tagesgabe 1.5.

Innerlich zu 0.1—0.2 in Pulvern oder Pillen, 2—3 stündlich, oder von Infusen 1.0:150, 2—3 stündlich einen Esslöffel. Hyoscyamus wird mit einer gewissen Vorliebe gegen Husten und Hustenreiz im Verlaufe verschiedener Bronchialaffectionen (vgl. oben) verordnet, wobei aber die Mutterdroge im Ganzen nur sehr selten mehr, statt ihrer in der Regel die Präparate gegeben werden.

Semen Hyoscyami. Bilsenkrautsamen. Ph. Germ. I. Dan. Franc. Helv. Norv. Ross.

Die reifen Samen von Hyoscyamus niger, Solaneae, von öligbitterem Geschmacke.

Nach Angabe der Ph. Franc. sollen im Handel nur die Samen von Hyoscyamus albus vorkommen.

Auch der Hyoscyamingehalt der Samen ist nicht genauer anzugeben. Ausser dem Alkaloid ist viel fettes Oel, Fett, Wachs, Harz u. dgl. vorhanden.

Anwendung. Innerlich in gleicher Dose und Form wie Herba Hyoscyami; durchaus entbehrlich. —

Extractum Hyoscyami. Bilsenkrautextract.

Aus dem frischen, in Blüthe stehenden Bilsenkraut wie Extractum Belladonnae bereitet.

Grünlichbraunes, in Wasser trübe lösliches dickes Extract. Obwohl es zu den häufiger verordneten Präparaten zählt, so fehlen doch bis jetzt genauere Untersuchungen über seine Wirksamkeit, seinen Hyoscyamingehalt, die Haltbarkeit u. s. w. Im Wesentlichen dürfte das bei Extr. Belladonnae Gesagte auch für E. Hyosc. zutreffend sein.

Extractum Myoscyami aquosum; rein wässrige Bilsenkrautextracte führen: Ph. Brit., Franc. et Neerl.

Extract. Hyosc. (e semine alcoholic.): Ph. Franc.

Die Präparate der Ph. Amer., Dan., Helv., Norv., Suec. sind alkoholische Extracte, mit verdünntem Spiritus aus getrocknetem Bilsenkraut bereitet.

Extractum Hyoscyami fluidum Ph. Amer. wie E. Belladonn. fluid.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.2. Maximale Tagesgabe 1.0.

Diese von der Pharmacopoe fixirten Maximalgaben für das Extract sind nur wenig kleiner als die für die Mutterdroge aufgestellten (0.3—1.5), aber genau 5 m al so gross wie die Grenzdosen für Extractum Belladonnae.

Innerlich zu 0.025—0.05—0.10, 2—3 stündlich, in Pulvern oder Pillen, oder in Solutionen, Mixturen und anderen flüssigen Formen zu 0.25—0.5—1.0 auf 150 Flüssigkeit, wovon 2—3 stündliche Esslöffeldosen — häufig gegen Hustenreiz u. dgl., meistens aber in Verbindung mit anderen Narcoticis, wie Aqua Amygdalarum, Extract. Opii, Morphin etc., verordnet.

Aeusserlich wie Extract. Belladonnae (vgl. dieses).

Abstractum Hyoscyami. Ph. Amer.

wie Abstractum Belladonnae.

Succus Hyoscyami. Juice of Hyoscyamus. Ph. Brit.

wie Succus Belladonnae.

Alcoholatura Hyoscyami. Alcoolature de Jusquiame. Ph. Franc.

wie Alcoholat. Belladonnae.

Tinctura Hyoscyami. Bilsenkrauttinctur.

Macerat von 15 Th. trockenen Bilsenkrautes auf 100 Th. verdünnten Weingeist. Ph. Amer. — 1:5 Ph. Franc. et Helv. — 1:8 Ph. Brit. — 1:10 Ph. Ross.

Anwendung: selten, wie Tinct. Belladonnae. Innerlich 0.5 — 1.5, mehrmals täglich.

Tinctura Hyoscyami aetherea. Ph. Franc.

wie T. Bellad. aether.

Syrupus Hyoscyami. Sirop d'Jusquiame. Ph. Franc.

wie Syrup. Belladonn.

Ceratum cum Extracto Hyoscyami. Cérat d'extrait de Jusquiame. Ph. Franc. wie Cerat. c. Extr. Belladonn.

Oleum Hyoscyami infusum. Oleum Hyoscyami coctum. Fettes Bilsenkrautöl. Huile de Jusquiame. Ph. Germ. I. Austr. Dan. Franc. Helv. Suec. Ross.

2 Th. getrocknetes Bilsenkraut, einige Stunden mit 1 Th. Spiritus macerirt, hierauf mit 20 Th. besten Olivenöls im Dampfbad digerirt bis zur Verjagung des Spiritus, ausgepresst und die Colatur nach einigen Tagen filtrirt.

Grünlich-gelbes Oel, das nach längerer Aufbewahrung allmälig

die grüne Farbe verliert. Enthält etwas Chlorophyll.

Anwendung. Nur noch bisweilen äusserlich zu Einreibungen; überflüssig.

Stramonium.

Folia Stramonii. Stramonium. Stechapfelblätter. Thornapple. Stramoine.

Zur Blüthezeit gesammelte Blätter von Datura Stramonium, Solaneae. Das früher als wirksamer Bestandtheil des Stechapfels angesehene Daturin ist nach neueren Untersuchungen von Laden-burg u. A. ein Gemenge von Atropin und Hyoscyamin, von welchen das letztere in vorherrschender Menge vorhanden sein soll.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.2. Maximale Tagesgabe 1.0.

Innerlich in gleicher Weise wie Folia Belladonnae und Herba Hyoscyami verwendbar, aber gegenwärtig sehr wenig gebräuchlich.

Aeusserlich besonders in Form der Stramonium cigaretten gegen asthmatische Beschwerden verordnet. Das Infus 1.0:250—500.0 ist auch zu Inhalationen verwendet worden.

Semen Stramonii, Semen Daturae. Stechapfelsamen. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Dan. Franc. Neerl. Suec. Ross.

Reife Samen der Datura Stramonium, Solaneae. Enthalten Atropin und Hyoscyamin und fettes Oel.

Anwendung. Sie werden für sich kaum jemals mehr gebraucht und dienen nur zur Darstellung einiger der folgenden Präparate.

Extractum Stramonii (e herba). Ph. Germ. I. Ph. Ross.

aus frischem Stechapfelkraut wie Extractum Belladonnae.

Extractum Stramonii aquosum. Ph. Neerl.

rein wässriges Extract. Einige andere Pharmacopoeen (Franc., Dan., Neerl.) führen auch spirituöse Extracte aus den Stechapfelblättern.

Extractum Stramonii (e semine) spirituosum. Ph. Amer. Brit. Franc.

Anwendung wie Extractum Belladonnae; wenig gebräuchlich. Extractum Stramenii fluidum. Ph. Amer.

wie Extr. Bellad. fluid.

Alcoholatura Stramonii. Alcoolature de Stramoine. Ph. Franc. wie Alcoolat. Bellad.

Tinctura Stramonii. Stechapfelsameutinctur. Ph. Germ. I. Amer. Ross. Dan. Suec.

Macerationstinctur von 1 Th. Stechapfelsamen auf 10 Th. verdünnten Weingeistes. — 1:8 Ph. Brit. — 1:5 Ph. Franc., Helv.

Bräunliche Tincturen von nicht näher bestimmtem Gehalte an wirksamen Bestandtheilen.

Anwendung. Innerlich zu 0.2-0.5-0.1, 2-4 mal täglich wie Tinctura Belladonna; überflüssig.

Syrupus Stramouii. Sirop de Stramoine. Ph. Franc.

wie Syrup. Belladonn.

Oleum Stramonii. Ph. Franc.

wie Oleum Hyoscyami.

Alkaloïde der Atropingruppe.

Atropinum. Atropina. Atropin. $C_{17}H_{23}NO_3$. 289.

Farblose, durchscheinende oder weisse, nadelförmige, luftbeständige, geruchlose, aber intensiv bitter schmeckende Krystalle von alkalischer Reaction. Löslich in 600 Th. kalten und 35 Th. kochenden Wassers, sehr leicht löslich in Alkohol, ferner in 3 Th. Chloroform und 60 Th. Aether. Schmelzpunkt 114°. Dreht die Ebene des polarisirten Lichtes schwach nach Links. Atropin kann als Tropasäure — Tropin betrachtet werden und bildet mit den Säuren meist leicht krystallisirbare und in Wasser lösliche Salze.

Anwendung. Das reine Atropin wird sehr selten angewandt; man bedient sich meistens der unten aufgeführten Salze. Durch locale Application einer Auflösung von reinem Atropin in Chloroform auf die Haut kann rasche Resorption des Alkaloides erzielt werden.

Atropinum salicylicum. Atropinsalicylat. Salicylsaures Atropin

wird, da es rein ein sehr zerfliessliches Präparat ist, das sich schwer genau dosiren lässt, besser ex tempore durch Lösung von 0.1 Atropin in 20.0 Wasser unter Zusatz von 0.05 Salicylsäure bereitet. Diese Lösung soll haltbarer sein und weniger leicht schimmeln als Lösungen von Atropinsulfat und auch weniger irritirend auf die Conjunctiva einwirken.

Atropinum sulfuricum. Atropinae s. Atropiae s. Atropini sulfas. Atropinsulfat. Schwefelsaures Atropin. $(C_{17}H_{23}NO_3)_2$ H_2SO_4 . 676. 85 $\frac{0}{0}$. Atropin.

Weisses, luftbeständiges, undeutlich krystallinisches, geruchloses, noch in 1000 facher Verdünnung seiner Lösung widerlich bitter schmeckendes Pulver von neutraler Reaction; löslich in 0.4 Th. kalten Wassers und in 6.5 Th. kalten Weingeistes; noch leichter in kochendem Wasser und Weingeist, unlöslich in Aether und Chloroform. Durch Gerbsäure wird das Alkaloid aus seinen Lösungen gefällt. Atropin gehört zu den leichter zersetzlichen Alkaloiden. Die Zersetzung erfolgt besonders im feuchten Zustand, bei Anwesenheit anderer organischer Subtanzen und bei höherer Temperatur. Man verordne daher Atropinsalze stets nur in einfach-wässriger Lösung. Auch solche Lösungen neigen zur Schimmelbildung, sind da-

her nur in kleinen Mengen herzustellen und häufig zu erneuer. Bei der Verordnung in Pillenform ist Argilla das zweckmassest Constituens.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.001. Maximale Tagesgabe 0.003.

Innerlich zu 0.0002-0.0005, 1 2mal taglich in Pulvera oder Pillen, in neuester Zeit besonders gegen die Nachtschweiser Man beginne hier mit der Dosis von Ochris a der Phtisiker. 1 Pille), 2 Stunden vor dem gewöhnlichen Eintritt des Schweisers und steigere die Dosis, wo nothig, vorsichtig auf 0.001, höchstels 0.0015, also 2, hochstels 3 Pillen in 2stundigen Zwischenraumen. Nach 10—12 Tagen ist die Cur zu unterbrechen Bei gleichzeitig bestehender Diarrhoe kann die gleiche Dose subcutan micht werden, wobei indessen leichter Iutoxicationserscheinungen auftreten sollen (Vulpian). Prolongirte Atropincuren bei allmähger Steigensprachen der Aufgegerichen von (VMV95, auf 0.000). gerung der Aufangsdose von 0.00025 auf 0.0005, 0.001, 0.002 pre die sind auch besonders von Trousseau gegen Epilepsie, von Anderen gegen Chorea empfohlen worden. Bei Neuralgieen sind die gleichen Dosen wie bei Nachtschweissen zulässig. Bei Darmattectionen verdienen die langsamer resorbirten Belladonnapraparate des

Acusserlich. Zu subcutanen Injectionen gebraucht man Dosen von 0.00025-0.0005-0.001 bei Neuralgieen, Morphiumoder Opiumvergiftungen; ohne wesentlichen Nutzen auch bei maniakalischen Anfällen (vgl. auch Hyoscyamin).

Am haufigsten wird Atropinsulfat zu Instillationen in den Conjunctivalsack (1 Tropfen einer Losung von 0.3 in 30 Wasser) verwendet. Die bei dieser Gelegenheit mitunter in Folge besonderer individueller Empfänglichkeit (Idiosynkrasie) vorkommenden heftigeren Reactionserscheinungen konnen die Bevorzugung des Hyscyamins oder Homatropins veranlassen. Die Verwendung von Papierblattchen, welche mit der erforderlichen Atropindose impragnit sind, oder auch von Atropingelatinetafelchen zum Einlegen in der Conjunctivalsack ist unzweckmässig.

In Salben (001=0.02:5 Fett oder Unguent, Glycermi) oder Suppositorien (0.0005-0.001 auf 1 Suppositorium) wird Atro-

pinsulfat selten verordnet.

Ph. Brit. Liquer Atropiac.

4 Th. Atropin in 480 Th. Wasser gelöst.

Liquor Atropine Sulphatis. Ph. Brit.

4 Th Atropinsulfat in 480 Th. Wasser gelost.

Inguentum Atropine. Ph. Brit.

8 Th. Atropin, 15 Th Weingeist, 480 Th. Fett.

Hometropinum. Oxytoluyltropin. Cas Naa No.

Kunstliches l'roduct, aus Mandelsaure und Tropin erhalten (Ladenburg) und als Homatropinum hydrobromicum zu schr hohem Preise käuslich. Das letztere besteht aus weissen, kleinen rhombischen, in Wasser leicht löslichen Krystallen. Das Präparat hat bisher nur in der Augenheilkunde als Mydriaticum an Stelle des Atropins Verwendung gefunden (Lösungen von 0.3 Homatrop. hydrobrom. in 30 Wasser). Es soll weniger giftig wirken als Atropin, Mydriasis und Accomodationslähmung rascher (aber auch in geringerer Intensität) bewirken und die Wirkung nach 24 Stunden wieder schwinden.

Hyoscyaminum crystallisatum. (Duboisinum.) $C_{17}H_{28}NO_{8}$.

Weisse, seideglänzende, wenig gut ausgebildete Nadeln, geruchlos, von bitterem Geschmacke, in Wasser und verdünntem Weingeist leichter als Atropin löslich; linksdrehend. Schmelzpunkt 108.5. Die einfachen Salze des Hyoscyamins krystalliren nicht. Es kommt im Handel (Merck'sches Präparat) in genügender Reinheit als amorphes, in Wasser sehr leicht lösliches Sulfat vor und wird mitunter an Stelle des Atropins in wässriger Lösung (0.1:40 Wasser) als Mydriaticum gebraucht. Zu subcutanen Injectionen ist es von Mendel zu 0.002—0.01 gegen maniakalische Aufregung angewandt worden.

Nicht zu verwechseln mit diesem reinen crystallisirten Hyoscyamin ist das früher ausschliesslich im Handel befindliche amorphe extractförmige (braune) Hyoscyamin, welches im Wesentlichen aus Hyoscin (Sikeranin, Buchheim) besteht, einer gleichfalls mit dem Atropin isomeren Base, welche stark mydriatisch wirkt, bisher im reinen Zustande aber noch nicht in die Therapie Eingang gefunden hat.

Fraentzel fand neuerdings Hyoscin. hydrojodic. zu 0.0005—0.001 innerlich bei Nachtschweissen der Phtisiker in einigen Fällen wirksam, wo Atropin erfolglos angewandt worden war.

Das extractförmige Hyoscyamin ist auch zum innerlichen und subcutanen Gebrauche gegen Chorea (0.001 pro die, alle 3 Tage um 0.001 gesteigert, bis 0.01 erreicht sind; Oulmont) und gegen maniakalische Aufregung von Geisteskranken empfohlen worden.

221. B. Extracti Belladonnae 0.2 222.
Extracti Gentianae.

Pulveris radicis Gentianae aa q. s. ut f. Pilul. No. XX.

Consp. S. 2 mal täglich 1 Pille zu nehmen.

Magen, Darmaffectionen etc.

223. B. Extracti Belladonnae 1.0 224. B. Unguenti cerei 9.0
M. f. Ungt. S. Salbe. Aqua

Olei Cacao 20.0

M. form. Suppositor. No. V. S. Stuhlzäpfchen bei Tenesmus.

224. B Foliorum Belladonnae 50.0

Aquae ebullientis 1000.0 f. Infus. Filtretur.

8. 50—100 zu 1 Klystier. Injectio Belladonnae Ph. Franc.; ebenso Injectio Hyoscyami u. Injectio Stramonii.

Extracti Belladonnae 10.0 226. Unguenti Glycerini 100.0 DS. Salbe.

Glyceré de Belladonne. Ph. Franc. Ebenso Glyceré de Jusquiame und de Stramoine.

B Decocti Althaeae 120.0 Extracti Hyoseyami 0.75 Syrupi simplicis 30.0 2stündlich 1 Esslöffel MDS. gegen Hustenreiz u. dgl.

Extracti Hyoscyami spi- 228. \mathbf{R} **227**. rituosi 10.0

Extracti Valerianae 10.0 Zinci oxydati puri 10.0 M. f. Pilul. No. 200. 2mal täglich 2—4 Consp.

Pillen.

Pilules de Meglin Ph. Franc. Meglinsche Pillen.

Atropini sulfurici 0.01 Boli albae 2.5 M. f. ope Spirit. vin. q. s. Pilul. No. XX. Consp. Pulv. Irid. 2 Stunden vor Schlafengehen S.

1 Pille zu nehmen. gegen Nachtschweisse.

Atropini sulfurici 0.05 **229.** ${f R}$ Olei Cacao 5.0 Olei Amygdalarum dulcium 1.0. M. f. Ungt. DS. Augensalbe. gegen Blepharospasmus.

China. 3.

Anhang. Bebeerinum. Chinolinum. Kairinum.

Cortex Chinae. Cortex Chinae ruber. Cinchona. Cortex Pe-Quinquina. ruvianus.

Zweig- und Stammrinden cultivirter Cinchonen, vorzugsweise solche der Cinchona succirubra (Rubiaceae). Alle Chinarinden haben einen bitteren und herben Geschmack.

Die Rinden der cultivirten Chinabäume, von denen Ph. Germ. II. Cinchona succirubra zwar besonders hervorhebt, ohne aber andere Arten, wenn sie den verlangten Alkaloidgehalt haben, vom Gebrauche auszuschliessen, sind an Stelle der Südamerikanischen Handelswaare getreten. In Ph. Germ. I. waren officinell Cortex Chinae Calisayae, Cortex Chinae fuscus und Cortex Chinae ruber. Die Cultur der Chinabäume in Ostindien hat in den letzten Decennien grosse Fortschritte gemacht. Die Chinaplantagen von Java und anderen Ostindischen Plätzen liefern zuverlässige, gleichmässige Producte. Der Alkaloidgehalt der Culturrinden bleibt hinter dem der wildwachsenden nicht zurück. Die Pharmacopoe verlangt als Minimum 3.5 & Alkaloide, ein Maass, das indessen von sehr vielen Javanischen und anderen Culturrinden erheblich übertroffen wird. Die wichtigsten Bestandtheile der Chinarinden sind 1) Alkaloide: Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, Conchinin, Chinicin und Cinchonicin. 2) Chinasäure (der aromatischen Reihe angehörig). 3) Gerbstoffe: Chinagerbsäure. 4) Farbstoffe.

Anwendung: In Folge der Entdeckung des Chinins hat der

China. 299

therapeutische Gebrauch der Mutterdrogen mehr und mehr abgenommen. Man verordnet die Rinde innerlich noch häufig in Form des Decoctes von 10—20.0: 150—200 (1—2 stündlich 1 Esslöffel) als chininhaltiges und durch den Gerbsäuregehalt zugleich adstringirendes Mittel bei Infectionskrankheiten, welche mit Magenund Darmaffectionen einhergehen (Diarrhoen, Magen- und Darmblutungen u. dgl.) 10.0 Chinarinde entspricht circa 0.2 Chinin. Chinadecocte oder Infuse müssen heiss filtrirt oder colirt werden und sind stets undurchsichtig trübe. Nach dem Erkalten bildet sich allmälig ein flockiger Bodensatz, der Chinin in unbekannter Verbindung enthält. Die Flasche ist daher vor dem Einnehmen umzuschütteln. Um eine vollständigere Extraction der Alkaloide zu erzielen, lässt man die Decocte aus der Rinde mit kleinen Mengen verdünnter Schwefelsäure herstellen.

In Fällen, wo die Magenschleimhaut eine abnorme Empfindlichkeit zeigt, wird bisweilen Chinadecoct besser vertragen als Chinin. Früher wurden häufig auch kalt bereitete Chinarindenaufgüsse (Infus. Chinae frigide paratum) als sogenannte "Tonica" und "Roborantia" verordnet. Dieselben können nur Spuren der wirksamen Bestandtheile enthalten.

Die Verordnung der Chinarinde in Pulverform zum innerlichen Gebrauch ist wegen der Grösse der Einzeldose unzweckmässig. Manchmal wird das Pulver Pillenmassen zugefügt.

Aeusserlich zu Zahnpulvern oder auch zu styptisch-adstringirenden Streupulvern; das Decoct 10—15—20:200 zu Klystieren.

Extractum Chinae aquosum. Extractum Chinae frigide paratum. Wässriges oder kaltbereitetes Chinaextract.

1 Th. Chinarinde wird mit 10 Th. Wasser 48 Stunden macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Rückstand wird nochmals mit 10 Th. Wasser 48 Stunden macerirt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden auf 2 Th. eingedampft, nach dem Erkalten filtrirt und dann zu einem dünnen Extract (I. Cons.) eingedampft.

Rothbraun, in Wasser trübe löslich.

Von dem Extract. Chinae frigide paratum Ph. Germ. I. ist dieses Präparat nur durch die Consistenz verschieden. Jenes war ein dickes Extract, das bei längerer Aufbewahrung entweder schimmelte oder aber ganz eintrocknete. In dem jetzigen Zustande soll es haltbarer sein. Es enthält kein Chinin, wohl aber nach Angabe Wincklers etwa die Hälfte des in der Rinde enthaltenen Cinchonins; ausserdem Chinagerbsäure, welche beim Eindampfen zum Theil in Chinaroth übergeht. Auch sollen sich nach längerer Aufbewahrung Krystalle von chinasaurem Kalk absetzen, eine Beobachtung, die allerdings nicht an dem neuen officinellen, sondern an dem der früheren Ph. Boruss. gemacht worden ist, welches gleichfalls Mellagoconsistenz hatte.

Analoge resp. ganz übereinstimmende Präparate führen Ph. Helv., Neerl., Ross. Das Extractum Cinchonae siccum, Sel essentiel de la

Garage, Ph. Franc. ist das kalt bereitete wässrige Extract vorsicleg zur Trockne eingedampft. Extractum Cinchenae Calisayae (et rahue, Ph. Franc. ist der zur dicken Extracteonsistenz eingedampfte to Wasser losliche Antheil des durch Deplacirung bereiteten spiritueum Extractes der Rinde.

Anwendung: Innerlich 1.0—3.0, mehrmals taglich, in the sigen Arzneiformen; ein beliebtes Praparat alterer Aerzte, das namentlich in dem Rufe eines "Roborans" stand, das sich seiner Zusammensetzung nach den gerbsaurehaltigen Amara anschließt und wohl durch billigere Mittel dieser Gruppe zu ersetzen wire Extractum Chinae coctum. Extrait de Quinquina. Ph. Austr. Franc. Verl.

Durch Extraction der Chinarinde mit kochendem Wasser bereitetes, trockenes (Ph. Austr) oder dickes (Ph. Franc. et Neerlin Wasser nur trübe losliches Extract, von bitterem und adstringmendem Geschmacke; es enthalt viel Gerbstoff, Chinasaure, einen Theil des Chinns und der ubrigen Alkaloide.

Anwendung: Innerlich zu 0.1 - 0.5 mehrmals täglich m

Pulvern, Pillen oder flussigen Formen.

Extractum Cinchonne flavue liquidum. Liquid extract of Yellow-Cinchon. Pb. Brit.

Durch Maceration von Cort. Chin. Calisay, mit kaltem Wasser erhaltenes und bei 70 ° nach dem Filtriren bis zum sp. Gew. 1.20 cmgedampftes Extract. Nach dem Erkalten wird soviel Weingeist zugesetzt, dass das sp. Gew. noch 1.10 beträgt. (Durch den Spirituszusatz soll das Praparat haltbar gemacht werden.)

Anwendung: Wie Extr Chinae aquosum.

Extractum Chinae spirituosum (loco Extr. Chinae fuscae Ph. Germ. I.). Weingeistiges Chinaextract.

Ein Theil Chinarinde wird mit 5 Th. verdunnten Weingeistes 6 Tage macerirt Der nach dem Abpressen bleibende Rückstand wird nochmals mit 5 Th. verdunnten Weingeistes 3 Tage macerirt. Dis abgepressten Flussigkeiten werden gemischt und zu einem trockenen Extracte eingedampft.

Rothbraun, in Wasser trübe löslich. Enthalt Chinaalkaloide in nicht naher bestimmten Mengen, Chinasaure und Gerbsaure. Das

Präparat der Ph. Germ. I. hatte II. Consistenz.

Anwendung: Innerlich zu 0.2 1.0, mehrmals taglich in Pulvern, Pillen oder spiritudsen flüssigen Formen. Ganz entbehrlich.

Extractum Chinae. Extractum Cinchonne. Ph. Amer.

Durch Erschopfung von gelber Chinarinde (v. Cinchona Calisaya) mit verdunntem Spiritus im Percelator und Eindampfen auf dem Wasserbad erhaltenes und mit $5\,\%$ Glycerin versetztes dickes Extract. Extractum Cinchonae fluidum. Fluid Extract of finchona. Ph. Amer.

Das mit verdunntem Weingeist und 25 Th. Glycerin bereitete Extract von 100 Th. Chinarinde (Calisaya) auf 100 Volumtheile mit verdünntem Weingeist vermischt. China. 301

Minetura Chinae. Chinatinetur.

Zu bereiten aus I Th. Chinarinde und 5 Th. verdünnten Wein-

Anwendung: Innerlich zu 1.0-5.0, 2 3 mal taglich Tinctura Chinae composita. Elixir roborana Whyttii. mengesetzte Chinatinctur. Whytt'sches Magenelixir.

Zu bereiten aus 6 Th Chinarinde, 2 Th Pomeranzenschale, 2 Th. mezianwurzel, 1 Th. Zimmt und 50 Th verdunnten Weingeistes. Tincar von rothbrauner Farbe, gewürzhaftem, stark bitterem Geschmacke

od dem Geruche nach Zimmt und Pomeranzenschale.

Anwendung: Innerlich 1.0 -5.0, 1—2 mal pure in Tropfen-orm auf Zucker, oder theeloffelweise; beliebtes, häufig von den Laren auch ohne ärztliche Verordnung gebrauchtes Mittel gegen Verdauungsbeschwerden

Elixir febrifugum Huxhami. Compound Fluctura Ciuchonae composita. Tincture of Cinchona. Ph. Amer. Brit.

Bereitet aus 10 Th. Chinarindo, 8 Th. Pomeranzenschale, 3 Th. Radix Serpentariae, verdunntem Spiritus und Glycerin Nach Ph. Brit mit einem Zusatz von Safran und Cochenille.

Anwendung: Wie die vorige.

Vinum Chinae. Chinawein.

100 Th. Chinatinetur, 100 Th. Glycerin, 300 Th. Sherrywein werden gemischt und die Mischung nach dreiwochentlichem Stehen Utrirt; an Stelle des Vin. Chinae Ph. Germ. I., welches durch Stagige Maceration von 5 Th. Chinarinde mit 100 Th. Rothwein dargestellt wurde. - Nach Ph. Franc. werden 30 Th. Chmarinde mit 30 Th 60 Weingeist 24 Stunden in einem verschlossenen Gefasse macerirt, hierauf erst 1000 Theile Rothwein zu 10 tagiger Maceratiou hinzugefügt. Bei Anwendung von Sherry oder Malaga wird die Ma-zeration mit Weingeist weggelassen. Ph. Norv lasst 50 Th Chinarinde (Calisaya) mit 1000 Th. Ma-

lagawein, 20 Th. Weingeist und 1 Th Citronensäure 10 Tage lang maceriren. Bei der Anwendung von Rothwein findet nach längerer

Aufbewahrung Trübung und Bildung eines Bodensatzes statt.

Anwendung: Innerlich 1 -2 mal täglich 1 Weinglas voll. Theuer und leicht durch andere Mittel zu ersetzen.

Thum Chinac compositum. Vin de Quinquina composé. Ph. Franc.
Bereitet aus 100 Th. ('hinarinde ('alisaya'), 10 Th. Pomeranzenchale, 10 Th. Kamillen, 100 Th. 80 Weingeist und 900 Th. Weiss-

Byrupus Chinne. Strop de Quinquina. Chinasyrup. Ph. Franc.

100 Th. Chinarinde Calisaya oder grisea) werden mit 1000 Th. 30 ° Weingeist durch Deplacement extrahirt. 1000 Th. der Colatur werden durch Destillation vom Weingerst befreit, und der Ruckstand nach dem Erkalten filtrirt und auf 1000 Th Zuckerpulver gegossen. Syrupus Chinae cum vino paratus. Sirop de Quinquina au vin.

10 Th. weiches wässriges Chinaextract werden mit 430 Th. Mu-

lagawein und 560 Th. Zucker vermischt. 20.0 dieses Syrups entsprechen 0.20 des Extractes.

Chinaalkaloide.

Allgemeine Vorbemerkungen.

Die durch den hohen Preis des reinen Chinins, besonders aber auch durch Speculation der Chininfabricanten veranlassten, häufig wiederkehrenden Versuche, neben dem Chinin andere, billigere Chinaalkaloide und verwandte Producte der Chinaindustrie in die Therapie einzuführen, haben bis jetzt keinen durchschlagenden praktischen Erfolg gehabt, so dass ein Jeder, der der Wirkung seines Medicamentes sicher sein will, das Chinin anwenden muss.

Im Ganzen haben in der Praxis die schwefelsauren und chlorwasserstoffsauren Salze des Chinins das Feld behauptet. Die mit zahlreichen anderen Salzen und Doppelsalzen angestellten therapeutischen Versuche wurden entweder in der Absicht unternommen, die Wirkungen anderer Medicamente wie z. B. des Arseniks, Broms, Jods, Eisens, der Baldriansäure u. A. mit der des Chinins zugleich zu erzielen, oder aber sie entsprangen dem Bedürfniss nach einer im Wasser leicht löslichen Verbindung des Chinins, welche sich zur subcutanen Injection grösserer Dosen ohne stärkere locale Reizung verwenden liesse. In beiden Richtungen ist man bisher über das

Stadium des Experimentirens noch nicht hinausgekommen.

Die Chininpräparate werden in der grossen Mehrzahl der Fälle innerlich angewandt. Neben der Application per os kommt besonders diejenige per anum in Betracht, während die subcutane Injection beim Chinin bis jetzt wenigstens in Deutschland noch eine untergeordnete Rolle spielt. In Indien und Amerika dagegen wird Malaria sehr häufig mit subcutanen Chinininjectionen behandelt. Man hat bei dieser Gelegenheit mehrfach Tetanus auftreten sehen und denselben in ursächliche Beziehung zu den subcutanen Chinininjectionen bringen wollen. Näheres hierüber findet sich bei Eulenburg (Die hypodermat. Injection). Neuerdings werden im Lancet zwei neue Fälle von Tetanus nach subcutaner Chinininjection mitgetheilt, die indessen ebenso gut auch als Tetanus rheumaticus aufgefasst werden können.

Uebelstände, mit welchen man es mehr oder weniger bei allen Chininpräparaten zu thun hat, sind die Schwerlöslichkeit der Chininsalze in Wasser, ihr enorm bitterer Geschmack und die sehr oft beobachtete Empfindlichkeit der Magenschleimhaut gegen grössere Chinindosen.

Bei der Entscheidung der Frage, ob es zweckmässiger sei, das Chinin in gelöster oder fester Form innerlich zu verordnen, sind verschiedene Umstände zu berücksichtigen. Unzweifelhaft wird die Resorption rascher erfolgen, wenn das Chinin in einer verdünnten wässrigen Lösung in den Verdauungskanal kommt als nach der Einverleibung in Form von Pulvern oder Pillen. Pillen könn-

ten überhaupt nur für kleinere Dosen in Betracht kommen. flüssige gelöste Form würde a priori bevorzugt werden müssen, wenn nicht der bittere, ungemein lange haftende Geschmack der Lösungen, der durch kein Corrigens befriedigend verdeckt werden kann, für viele Fälle ein Hinderniss in den Weg legte. Wo es sich um grosse Dosen von 1.5-3.0-5.0 handelt, die nach den heute üblichen Behandlungsmethoden womöglich auf einmal oder doch wenigstens innerhalb einer Stunde genommen werden sollen, muss man sich entschieden zu Gunsten der festen (Pulver) Form gegen die der Lösung aussprechen. 10 Cc. einer 15-20 chininlösung, welche sich in dieser Concentration nur mit einem erheblichen Ueberschuss von freier Säure herstellen lassen, müssen schon in der Mundhöhle die unangenehmsten Empfindungen hervorrufen, und dass der Magen auf die Ankunft dieser beinahe ätzenden Flüssigkeit sehr oft mit sofortigem Erbrechen reagirt, ist nicht zu verwundern. Da es nun doch nicht zu erwarten ist, dass so concentrirte Chininlösungen schon vom Magen aus rasch zur Resorption gelangen, so verdient, falls man sich nicht verdünnterer Chininlösungen bedienen kann oder will, die Pulverform als die weniger intensiv reizende den Vorzug. Zur Unterstützung der Lösung des eingeführten Salzes können säuerliche Getränke, Limonade u. dgl. nachgetrunken werden. Dass trotzdem auch Chininpulver oft genug sofort wieder ausgebrochen werden, ist bekannt. Man sucht dem durch Zusatz kleiner Dosen Opium oder Extract. Opii vorzubeugen. Auch Chininklystieren wird in der Regel etwas Opiumtinctur (gutt 5-10) beigegeben.

Die Hauptindicationen für den Chiningebrauch sind:

1) Malariain fection in ihren verschiedenen Formen, besonders aber die einfachen quotidianen und tertianen Malariafieber. Die heute allgemein adoptirte Methode der Behandlung des Wechselfiebers mit Chinin besteht darin, dass in der fieberfreien Zeit (Apyrexie) wenigstens 6-8 Stunden vor dem präsumptiven Eintritt des nächsten Fieberanfalls 0.5-1.5 eines Chininsalzes auf einmal oder in 2-3 in 1stündlichen Zwischenräumen zu nehmenden Theildosen verordnet werden. Die bei Kindern zulässigen Dosen sind nach Hertz: von 3-6 Jahren 0.36, oder 2 mal 0.18; von 10 -15 Jahren 0.45; von 16-20 Jahren 0.6-1.0. Kleine Dosen von 0.1—0.25 pro die sollen nach Beseitigung der Fieberanfälle solange fortgebraucht werden, bis der Milztumor vollständig beseitigt ist. Bei perniciösen Fällen soll man nicht erst eine Apyrexie abwarten, sondern sofort grosse Dosen von 2-3.0 pro die geben. Auch zur Prophylaxe wird das Chinin in Malariagegenden vielfach verordnet. Versuche mit kleineren Dosen haben kein befriedigendes Resultat ergeben. Hertz empfiehlt Morgens und Abends 0.3—0.35 zu nehmen.

2) Chinin als Antipyreticum bei acuten Infectionskrank-heiten mit hohem Fieber.

Im Typhus abdominalis wird heute zu Tage das Chinin

in grösserer Dose neben gleichzeitiger Anwendung von Bädern in Deutschland fast ganz allgemein angewandt. Die von verschiedenen Klinikern, besonders Liebermeister, Juergensen und vielen anderen gemachten Erfahrungen stimmen darin überein, dass ein erheblicherer antipyretischer Effect durch das Chinin nur bei der methodischen Anwendung grosser Dosen zu erwarten ist. Es wird in den Abendstunden von 6-9 Uhr binnen höchstens 2 Stunden dem Kranken die Menge von 1.5-3.0 Chinin beigebracht. Von einigen werden alle 5 Minuten Dosen von 0.5 gegeben, bis die Gesammtmenge von 2.0-3.0 erreicht ist. Mannkopff lässt nach mündlicher Mittheilung 1 stündlich 0.3 nehmen, so lange bis Ohrensausen oder Harthörigkeit eintritt (gewöhnlich 5-6 Dosen). Vielfach genügt die Wiederholung der Chinindarreichung alle 48 Stun-Niemals soll sie häufiger als alle 24 Stunden stattfinden. Für Kinder giebt Hagenbach folgende Dosen: unter 2 Jahren 0.7-1.0; von 3-5 Jahren 1.0; von 6-10 Jahren 1.0-1.5; von 11—15 Jahren 1.5—2.0.

In ganz analoger Weise wird das Chinin auch bei anderen acuten Krankheiten mit starkem Fieber, wie Pneumonie, acuter Gelenkrheumatismus, Diphtheritis, Puerperalfieber, Pyämie, Meningitis, acute Exantheme, doch bei Weitem nicht so allgemein wie beim

Typhus als Antipyreticum verordnet.

In kleinerer Dosis wird Chinin häufig auch gegen Keuchhusten, dessen Dauer es mässigen und im Durchschnitt auf 4 Wochen herabsetzen soll, gegen Neuralgieen verschiedenen Ursprungs, von vielen ausserdem noch als ein "roborirendes" Mittel gegen allgemeine Ernährungsanomalieen, Anämie, Chlorose, Leukämie u. s. w. verordnet. Auf eine Kritik dieser Indicationen einzugehen, ist nicht unsere Aufgabe. In neuerer Zeit werden Chininlösungen auch zu antiseptischen Zwecken local auf Schleimhäute, Wunden, Geschwüre u. s. w. applicirt.

Chininum. Chininum purum. Quinia. Quinina. Quinine. Chinin.

C₂₀H₂₄N₂O₃. 3H₂O. 378. Ph. Germ. I. Amer.

Amorphes, weisses Pulver oder kleine weisse Krystalle, luftbeständig, geruchlos, von sehr bitterem Geschmack und alkalischer Reaction, löslich in 1600 Th. kalten und 700 Th. kochenden Wassers, in 6 Th. kalten und 2 Th. kochenden Weingeistes, in ca. 25 Th. Aether, 5 Th. Chloroform, ca. 200 Th. Glycerin; löst sich ausserdem in Benzol, Ammoniakwasser und verdünnten Säuren. Die Lösungen mit verdünnter Schwefelsäure zeigen intensive blaue Fluorescenz.

Anwendung: Das basische Chinin wird in der Praxis kaum gebraucht. Bernatzik empfiehlt es für die Kinderpraxis; wegen der angeblichen Geschmacklosigkeit soll man es Kindern leicht in Form stecknadelkopfgrosser Körnchen, welche man mit etwas Spiritus befeuchtet hat, in Syrup oder Confect beibringen können. Das Chinin ist indessen nicht geschmacklos. Der bittere Geschmack tritt nur etwas spüter hervor.

Zu subcutanen Injectionen hat ebenfalls Bernatzik ätherische

Chinin. 305

Lösungen von Chinin vorgeschlagen, die indessen in starker Concentration (1:2) heftige locale Reaction und Abscessbildung verursachen können.

Chininum bihydrochlericum. Chininum bimuriaticum. C₂₀H₂₄N₂O₂(2HCI) wurde auf verschiedene Weise entweder durch Eintrocknen von Chininhydrochlorat mit 1 Aequivalent Salzsäure über Aetzkalk oder durch doppelte Zersetzung von Chininbisulfat mit Chlorbarium (Vitali) erhalten. Amorphe weisse Massen, die ein schneeweisses Pulver geben und sehr leicht in Wasser löslich sind. Von Italien aus zur subcutanen Injection empfohlen, wobei es keine localen Reizungserscheinungen bewirken soll.

Chininum bimuriaticum carbamidatum. Hydrochloras Ureae et Chinini.

Ein Aequivalent Chininhydrochlorat (396.5 Th.) wird in einer Porcellanschale mit einem Aequivalent Salzsäure von 1.07 sp. Gew. (ca. 250 Th.) übergossen, unter Umrühren gelöst und filtrirt. Zum Filtrat setzt man 1 Aequivalent (60 Th.) reinen Harnstoff, löst unter schwachem Erwärmen, bringt die nach 24 stündigem Stehen an einem kühlen Orte gebildeten Krystalle auf einen Trichter, lässt abtropfen, wäscht sie mit möglichst kaltem destillirtem Wasser, breitet sie sodann auf flache Teller aus und trocknet bei Zimmertemperatur. Aus der Mutterlage erhält man durch Eindampfen weitere Mengen von Krystallen.

Die von Drygin entdeckte Verbindung — ein Doppelsalz von Harnstoff- und Chininhydrochlorat, enthält 69 f Chinin und krystallisirt in grossen vierseitigen, nicht hygroskopischen Säulen, die sich in gleichen Gewichtstheilen Wasser zu einer strohgelben, am Lichte sich nicht verändernden Flüssigkeit auflösen.

Das Präparat ist zuerst in kaukasischen Hospitälern subcutan zur Behandlung von Fieberkranken mit gutem Erfolg angewandt worden, wodurch der Chininbedarf etwa um die Hälfte sich verringerte. In Deutschland hat Jaffé dieses Chininpräparat im Hamburger Krankenhause versucht und gleichfalls befriedigende Resultate erhalten. Er injicirte 1—3 Spritzen einer 50 0 Lösung des Doppelsalzes und konnte dadurch Wechselfieberanfälle mit Sicherheit beseitigen (1.0 einer 50 0 Lösung entspricht ca. 0.37 g Chinin). Auch Jaffé betont die Ersparniss an Chinin, welche dieses neue Präparat ermöglicht. Weniger günstig lautet ein Bericht über dieses Mittel aus dem Wiedener Krankenhause in Wien, worin es als ein nicht luftbeständiges, durch Gehalt an freier Säure local stark reizendes und Abscesse und locale Gangrän verursachendes Präparat bezeichnet wird.

Chininum bisulfuricum. Chininum sulfuricum acidum. Quininae bisulfas. Saures schwefelsaures Chinin. Chininbisulfat. Sulfate acide de Quinine. $(C_{20}H_{24}N_{2}O_{2})H_{2}SO_{4} + 7H_{2}O$. 548. Enthält 23% Krystallwasser. 59.1% Chinin. 1.7g = 1.0 g wasserfreien Chinins.

Farblose und geruchlose, durchsichtige, orthorhombische Krystalle oder feine Nadeln, an der Luft verwitternd, von stark saurer Reaction und sehr bitterem aber kaum sauerem Geschmacke. Lös-

lich in 10 Th. kalten Wassers, sehr leicht löslich in kochendem Wasser; die wässrigen Lösungen fluoresciren stark blau; löslich ferner in 32 Th. kalten Weingeistes, sehr leicht löslich in kochendem Weingeist. Seiner Formel nach ist das Bisulfat kein saures, sondern das neutrale Chininsalz. [1 Kilo kostet ca. 280 M.].

Anwendung. Das Präparat wird seiner leichteren Löslichkeit wegen gegenwärtig vielfach dem Chininsulfat vorgezogen. Bei einem grossen Chininbedarf wie z. B. in Spitälern ist zu berücksichtigen, dass das Bisulfat um 1-1 theurer ist als das Sulfat und trotzdem bedeutend (16.8%) weniger Chinin enthält als dieses. Ueberall, wo das Präparat in Lösung verordnet werden soll, ist das billigere Chininsulfat mit dem entsprechenden Säurezusatz vorzuziehen. Bei der Dosirung ist der niedrigere Chiningehalt zu berücksichtigen, namentlich wenn es sich um kleine und mittlere Dosen handelt. Für 4 Theile Chininsulfat sind 5 Th. Bisulfat zu berechnen. Bei den grossen antipyretischen Dosen kann man wohl diese Differenzen mit Rücksicht auf die bei dem Bisulfat vorauszusetzende raschere Resorption vernachlässigen.

Zu subcutanen Injectionen, entweder in Form des Chininum bisulfuricum ohne Säurezusatz oder des Chininum sulfuricum mit vorsichtigem Säurezusatz, vielfach angewandt in Dosen von 0.1—0.12, besonders bei Malaria, welche mit gastrischen Störungen Die durch die Injection verursachten Schmerzen combinirt ist. können heftige sein. Stärkere locale Reaction, Entzündung und Abscessbildung sind nach Eulenburg bei vorsichtigem Gebrauch nicht zu erwarten. Lösungen von Chininsulfat und Chininbisulfat in Glycerin hat Rosenthal zu subcutanen Injectionen empfohlen. Chininum bisulfuricum löst sich in 3 Th. erwärmten Glycerins; die erkaltete Lösung bleibt klar. Chininum sulfuricum erfordert etwas mehr heisses Glycerin (1:6) zur Lösung; auch erfolgt hier nach dem Erkalten theilweise Abscheidung von Krystallen. Immerhin aber lassen sich mit Hilfe von Glycerin ohne Säurezusatz concentrirtere Lösungen auch von Chininsulfat herstellen.

Chininum hydrobromicum. Hydrobromas Chinini. Bromhydrate de Quinine. Hydrobromate of Quinine. Bromchinin. Chininhydrobromat. $C_{20}H_{24}N_{2}O_{2}(HBr)2H_{2}O$. 441. Enthält ca. 8% Krystallwasser und 73.4% wasserfreies Chinin.

Farblose, geruchlose, luftbeständige, bei gelinder Wärme verwitternde Nadeln von sehr bitterem Geschmacke und neutraler oder schwach alkalischer Reaction; löslich in ca. 16 Th. kalten und 1 Th. kochenden Wassers, in 3 Th. kalten und weniger als 1 Th. kochenden Weingeistes, 6 Th. Aether, 12 Th. Chloroform; in kaltem Glycerin mässig löslich; beim Kochen löst sich 1 Th. in 4 Th. Glycerin. Die Lösung bleibt auch nach dem Erkalten klar und kann mit Wasser beliebig verdünnt werden (Rosenthal). [1 Kilo = 330 M.]. Ausser diesem sogenannten neutralen (oder basischen) Hydrobromat ist in Frankreich auch die Verbindung mit 2 Molekülen HBr., das saure

Chinin. 307

Hydrobromat versuchsweise angewandt worden. Dasselbe ist ausserordentlich leicht in Wasser löslich, enthält aber nur ca. $50\frac{0}{0}$ Chinin; eine genauere chemische Untersuchung fehlt noch.

An wendung. Eines der vielen Präparate, welchen in neuerer Zeit Vorzüge für die subcutane Injection nachgerühmt worden sind. In Frankreich ist das Hydrobromat auch innerlich viel verordnet worden zu 0.5-0.6-1.0 pro die, in Pulvern, Pillen oder Lösung. Subcutan in 10 % Lösung, welche man mit Hilfe eines kleinen Alkoholzusatzes herstellt, 0.1-0.12 pro dosi, unter anderem besonders gegen nervös-hysterisches Erbrechen, allgemeine Nervosität und nervösen Kopfschmerz empfohlen. Die Injection dieser Lösung verursacht momentan sehr heftige Schmerzen, aber keine Entzündung an der Injectionsstelle. Chininum hydrochloricum. Chininum muriaticum. Quininae hydrochloras. Chininhydrochlorat. C20H24N2O2. HCl. 2H2O. 396.4. Enthält 9 % Krystallwasser. 81.8 % wasserfreies Chinin.

Weisse, glänzende, bei gelinder Wärme leicht verwitternde, bei gewöhnlicher Lufttemperatur aber luftbeständige Nadeln von sehr bitterem Geschmack und neutraler oder ganz schwach alkalischer Reaction; löslich in 34 Th. kalten und 1 Th. kochenden Wassers, in 3 Th. kaltem und sehr leicht in kochendem Weingeist, im wasser freien Zustande in 1 Th. Chloroform. Die wässrige Lösung zeigt keine Fluorescenz. 100 Theile einer gesättigten Lösung dieses Salzes enthalten beinahe 3 Th. Chinin. Dasselbe ist daher besonders zur Anwendung in flüssiger Form geeignet. Zur Herstellung mehr als 3 å Lösungen ist besonderer Säurezusatz erforderlich.

Anwendung: Innerlich zu 0.1—0.2—0.3—0.5 pro dosi, 1.0—1.5—2.0—3.0 pro die, in Pulvern oder Lösung nach den oben angegebenen Regeln. (Ein Esslöffel einer Lösung von 3:150 enthält ungefähr 0.3 Chininhydrochlorat).

Aeusserlich. Zu Klystieren, wo die Application per os wegen regelmässigen Eintretens von Erbrechen vereitelt wird. 0.5—1.5—2.0 auf 150 Flüssigkeit, auf 1—2—3 mal innerhalb einer Stunde beizubringen mit Zusatz von etwas Schleim und 5—10 gutt. Tinctura Opii. Zu subcutanen Injectionen; in neutralen Lösungen können mit dem Inhalt einer gewöhnlichen Spritze nur ca. 0.03 g eingespritzt werden. Die concentrirteren, freie Säure enthaltenden Lösungen verursachen bei der Injection heftige Schmerzen. Zu antiseptischen Waschungen des Conjunctivalsackes des Auges nach Operationen, bei Neugeborenen nach der Geburt etc. in Lösungen von 1:150. In gleicher oder schwächerer Concentration zu Injectionen in die Blase.

Chininum salicylicum. Quininae salicylas. Salicylate of Quinine.

C₂₀ H₂₄ N₂O₂ (C₇ H₆O₃) H₂O. 48O. Enthalt 67.5 % wasserfreies Chinin. Weisse, geruchlose, luftbeständige, mässig bitter schmeckende Krystalle; löslich in 225 Th. kalten Wassers, 20 Th. Weingeist, ausserdem ziemlich leicht löslich in Aether und Chloroform. [1 Kilo = 315 M.].

Anwendung. Wegen seiner Schwerlöslichkeit zum indere ba Gebrauche wenig geeignet, und im Ganzen jedenfalls entbebrüch Chlninum sulfo-arthylicum. Sulfoviunte de Quinine. Chininithylsakt

Acthylschwefelsaures Chinia.

Es ist nicht galz sicher, welche Verbindung der Asthylichweissaure mit dem Chinin, die saure oder die neutrale zu den bisher auch Frankreich angestellten Versuchen gedient hat. Das saur Stauch Wechselzersetzung von athylischwefelsaurem Baryt mit Chinasulfat Bisulfat?) erhalten) reagirt stark sauer und ist sehr hygoitepisch. Besser wurde sich die neutrale Verbindung (Sulforinst neutre de Quinnine) zum therapeutischen Gebrauche eignen, wich man nach Carles durch Mischung einer Losung von 166 auch sohwefelsaurem Natrium in 200 Th 90° Weingeist mit einer Losung von 428 Th. Chininsulfat in 600 Th. 90° Weingeist und Eindampfedes Filtrats vom ausgefällten Natriumsulfat erhält. In ca. 3 The Wasser losliche, amorphe oder undeutlich krystallinische, sehr bitt schmeckende Masse. Die kauflichen Praparate sind mitunter sehr ur rein und enthalten bis zu 16° Natrium- resp. Kaliumsulfat

Anwendung. Subcutane Injectionen mit diesem in Wasser et leicht loslichen Salze sind ausserst schmerzhaft, wenn starkere Cocentrationsgrade zur Auwendung kommen, und von Entzundung w

Abscessbildung gefolgt.

Da das Praparat theuer ist und auch sonst keine Vorzüge auf

weisen hat, so verdieut es keine weitere Berucksichtigung.

Wir übergehen eine Anzahl anderer Chininsalze wie arsenigeres, phosphorsaures, salpetersaures etc Chinin, weil dieselben für Therapie ohne alle Bedeutung and. —

Chininum sulfuricum. Chinini sulfas. Quininse sulfas. Chininisulfat. Sulfate de Quinine. (C, H, N, O,), H, SO, + SH, SO. Enthält 16.2 | Krystallwasser, 73.9 | wasserfreies Chini

[1 Kilo = 285 M.].

Weisse, etwas biegsame, an der Luft allmalig verwitterne geruchlose, sehr bitter schmeckende und neutral reagirende Krystallnadeln; löslich in 740 Th. kalten und 30 Th. kochenden Weisers, in 65 Th. kalten und 3 Th. kochenden Weisers, in 65 Th. kalten und 3 Th. kochenden Weingeistes, in 40 Th. Glycerin, 1000 Th. Chloroform und sehr wenig in Aether. Bei Zusatz etwa gleicher Mengen verdünnter Schwefelsaure ist das Chininsulfat leicht in Wasser löslich, (gewohnlich rechnet man eine Tropfen verdünnte Schwefelsaure für 0.1 Chininsulfat). Die sam Losung zeigt schön das Phanomen der blauen Fluorescenz. Auf andere Sauren erhöhen die Löslichkeit des Chininsulfates in Wasse

Hierauf beruht auch die Verwendung des in Deutschland neue dings wieder von Starcke und Munnich empfohlenen, angeblisehr leicht loslichen Chininum sulfurico-tartaricum, Sulfotartras i hininwelches man nach dem Vorschlage von Barella bequem durch Mischung von Chininsulfat, nicht Chininum purum wie falschlicmehrfach angegeben: die weinsauren Chininsalze sind schwerloslich mit Weinsaurepulver in gleichen Theilen erhalt. Es durfte sich wo Chinin. 309

er nicht um eine chemische Verbindung, sondern einfach um die

An wendung. In fruherer Zeit lange fast ausschliesslich in crwendung, wird das Chininsulfat auch hente noch von vielen als zuverlassigste (vielleicht hanptsachlich, weit alteste) Chiningaparat geschätzt und verordnet. Dass, in Pulverform dargereicht, trotz seiner Schwerlöslichkeit allmalig im Verdauungscanal zur tesorption gelangt, ist unbestreitbar. Pillen aus Chininsulfat haben die unangenehme Eigenschaft, alsbald sehr hart zu werden, weshalb man diese Form besser vermeidet. In Frankreich werden an Stelle let I'illen die "Perles de sulfate de quinine" (Clertan) augewahlt, bestehend aus 0.1 g Chininsulfat, welches ohne Bindemittel in Kagelform gebracht und mit einer ganz dunnen Gelatineschichte überzogen ist, welche sich im Magen sofort auflöst. Man verordnet es haufig auch in Lösung mit Acidum sulfurie dilut. Als bestes und einfachstes Mittel um den unangenehmen Geschmack des Chininsulfates zu verdecken, wird neuerdings Milch empfohler. 025 Chinin sulfur, in 60.0 Milch genommen sollen kaum bitter schmecken

Dodson schlägt Liebig'sches Fleischextract oder Glyzyrrhi-2 3 Th. auf 1 Th. Chmin. sulfuric.) als zweckmässige Corri-Retta vor.

Ucher die Dosen vgl. die allgemeinen Vorbemerkungen und Chinin hydrochloric. – Das Chinin sulfurico-tartarieum soll sich besenders auch zu subcutanen Injectionen eignen. (?) Chinintannat. Gerbsaures Chinin.

Erhalten durch Fallung einer mit moglichst wonig Schwofelsaure bereiteten Losung von 1 Th. Chininsulfat in 30 Th Wasser mit einer kalt bereiteten Losung von 3 Th. Tannin in 30 Th. Wasser. Der abharrte Niederschlag von gerbsaurem Chinin wird mit wenig Wasser grwaschen und bei 30° getrocknot.

Ein gelbliches, fast geruchloses und nur sehr wenig bitter schmekteldes, in Wasser sehr wenig lösliches, amorphes Pulver, welches ca. 20% (hinin enthalt. Die Zusammensetzung der durch diese und ahnliche Fallungsmethoden erhaltenen Tannate ist eine schwankende. Der lättere Geschmack fehlt nicht immer vollstandig. Manche Praparate absochen sogar ziemlich stark bitter, wahrscheinlich in Folge eines Gehaltes an unzersetztem Sulfat. [1 Kilo = 66 M.].

Anwendung. Wird auf Binz's Vorschlag hauptsachlich bei Kindern gegen Keuchhusten zu 0.2—2.0 pro die, 2 mal taglich soviel Deugramme, als das Kind Jahre zuhlt, innerlich vererdnet. Dabei ist auf ein moglichst geschmackfreies Praparat zu sehen; denn nur diese Eigenschaft verschaft dem Tannat den Vorzug vor den anderen, leichter loslichen und rascher resorbirbaren Salzen. Früher wurde China. tannie. auch gegen die Durchtülle und Nachtschweisse der Sensindsuchtigen vererdnet [vgl. auch Chinioidin. tannie.].

Baldrinnsaures Chinin. $C_{x,0}N_{x,4}N_{x}\theta_{x}(C_{y}N_{x,0}\theta_{x})N_{y}\theta$. 444. Enthilt 723) wasserfreies Chinin. Ph. Germ. 1. Amer.

Weisse oder nahezu weisse, perlmutterglanzende, luftbestander, schwach nach Baldriansaure riechende und bitter schmeckende, tele nische Krystalle von neutraler Reaction; löslich in ca. 100 Th. talta 40 Th. kochenden Wassers, in 5 Th. kalten und 1 Th. kochender Weingeistes, wenig loslich in Aether. Das mit der natürlichen Medriansaure ("Wurzelsäure" des Handels) dargestellte Valeriana moist etwas gefärbt und von intensiverem Baldriangeruch [1 Kile = 390 M.]

Anwendung. Hat keinerlei Vorzüge vor den gewohnlich gebrauchten Chininsalzen und ist durchaus überflüssig, obwohl es jahr

lich noch in sehr grossen Quantitaten verbraucht wird.

Chinidinum. (Conchinium Hesse). C₂₀H₂₄N₂O₂ + 2½H₂O. 369.

Krystallisirt aus Alkohol in verwitternden Prismen; loslich u 2000 Th. Wasser, in 26 Th. Alkohol und 35 Th. Aether; rechtsine hend. Mit dem Chinin isomere Base, welche in verschiedenen Chine rinden in wechselnder Menge angetroffen und aus den letzten Mutter laugen der Chininsulfatdarstellung erhalten wird.

Chinidinum sulfuricum. Conchininum sulfuricum. Schwefelsuures Chinidia

Chinidiusulfat. (C20H21N2O2), (H2SO1) + 2H2O. Ph. Amer.
Weisse, geruchlose, luftbeständige Nadeln von bitterem Geschmack löslich in 98-100 Th. Wasser, leicht löslich in Chloroform [1 Kile

== 98 Mk.]. Anwendung. Obwohl das Chinidin von verschiedenen Seitel als Fiebermittel mit dem Chinin als nahezu gleichwerthig bezeichse worden ist, so hat es doch bisher in der Praxis keine allgemenen Bedeutung erlangt. Es kann in etwa um die Halfte grosseren Dose in denselben Formen wie Chmin verordnet werden. In Oesterreit sind daraus verschiedene Handelspräparate, besonders die des Chinidinum tannicum von M. Rozsnyay dargestellt worden. Aus das Sweet Quinine, Chininum dulce der Americaner ist ein Chini dinpraparat, erhalten aus Glycyrrhizinammoniak und Chinidin (Gehal an Chinidm ca. 30 0. Hager).

Chinioidinum, Chinioideum. Chinioidin.

Eine braune oder schwarzbraune, harzartige Masse, leicht zerbrechlich, mit muscheligem, glänzendem Bruche, von bitterem Geschmacke, schwer loslich in Wasser, leicht loslich in verdunnten Sauren, Weingerst und Chloroform.

1 g Chmoidin muss sich in einer Mischung von 9 Th. Wasse und 1 Th. verdunnter Essigsaure in der Kalte bis auf einen gangeringen Rückstand auflosen, ebenso in 9 Th. kalten verdunden Weingenstes und darf beim Verbrennen nur 0.5 0.7 g Asche zarücklassen.

Das Chinioidin ist ein Product aus den Mutterlaugen der Chininfabriken, welche noch Chinin und andere Alkaloide in nicht mehr krystallisirbarem Zustande enthalten. Man erhalt es durch Ausfallen der Mutterlaugen mit Alkalicarbonat, Wiederauflösen des Chinioidin.

Prācipitates der Basen in verdünnter Säure, wiederholtes Ausfällen durch Ammon und Waschen und Trocknen des Niederschlages, welcher in Stangen geformt wird. Als wesentliche Bestandtheile werden angegeben: amorphes Chinin, amorphes Conchinin (Diconchinin, Chinidin) amorphes Cinchonin und Cinchoni-din [1 Kilo = 6.50 M.].

Das Chinioidin, als ein Abfallsproduct ist naturgemäss von variabler Zusammensetzung, je nach dem zur Darstellung des Chinins verwendeten Material, je nach der Methode der Isolirung der

Alkaloide u. s. w.

Anwendung: Innerlich auch in Form irgend eines der käuflichen Chinioidinsalze in Lösung, Pillen oder Latwergen, in 2—21 mal so grosser Dose wie Chininum sulfuricum. Zur Verordnung in Pulverform sind die meisten Chinioidinpräparate wegen Hygroskopicität nicht geeignet.

Tinetura Chinioidini. Chinioidintinetur.

Eine filtrirte Auflösung von 16 Th. Chinioidin in einer Mischung von 85 Th. verdünnten Weingeistes und 5 Th. Salzsäure.

Dunkelbraune, sehr bitter schmeckende Tinctur.

Anwendung: Innerlich theelöffelweise, mehrmals täglich.

Aus dem Chinioidin werden in neuerer Zeit eine Reihe verschiedener Präparate dargestellt, über deren therapeutische Brauchbarkeit noch wenige Erfahrungen vorliegen; sie seien hier kurz aufgezählt.

Chinicidinum boricum. Borsaures Chinicidin. (de Vry).

2 Th. käuflichen Chinioidins werden mit 1 Th. Borsäure in 40 Th. Wasser gelöst; die Lösung durch wiederholtes Kochen und Filtriren von harzartigen Beimengungen befreit und schliesslich zur Trockne eingedampft. Ein in 2—3 Th. Wasser lösliches, angeblich auch zu subcutanen Injectionen geeignetes Präparat. 1.0 soll der Wirkung nach 0.66 Chininsulfat gleichkommen.

Chinicidinum chinevicum. Chinevasaures Chinicidin.

Weniger hygroskopisch, aber bedeutend theurer als das citronen-saure Salz [1 Kilo = 36 M.].

Anwendung wie Chiniodin. citr.

Chinioidinum citricum. Citronensanres Chinioidin.

Amorphe, braune, hygroskopische Masse. Handelspräparat. Wird als wirksam gerühmt [1 Kilo == 14 M.].

Anwendung. Ungefähr in doppelter Menge wie Chinin.

Chinicidinum hydrochloricum s. Chininum muriaticum amorpheum siccum.

Namentlich in der Fabrik von Zimmer in Frankfurt dargestellt [1 Kilo = 34 M.].

Bräunliches, in Wasser ziemlich leicht lösliches, sehr bitter schmeckendes, hygroskopisches Pulver. Von diesem Präparat wird vielfach behauptet, dass es nur das amorph gewordene Chinin enthalte und daher in seiner Wirkung dem krystallisirten Chinin beinahe gleichwerthig sei. Dagegen spricht schon der niedrige Preis dieses Stoffes. Auf den Vorschlag von Binz wird das amorphe, salzsaure Chinin auch zu der Darstellung des gerbsauren Chinins verwendet.

Anwendung wie bei Chinoidin.

Chinioidinum purum s. purissimum. Chininum amorpheum. Chinin, in nicht naher zu bezeichnender Weise gereinigtes, von de officinellen Chintoidin kaum wesentlich verschiedenes Chintoidin, welchin 12-2 facher Dose wie Chimusalze verordnet werden kann.

Chinioidinum sulfuricum siccum. Chinloidinsulfat.

Ein dem Chinioidin. hydrochlor. nahestehendes, aus Fabrikabfales bereitetes Praparat [1 Kilo - 6.50 M. thinioidinum tannicum. Gerbsaures Chinioidia.

10 Th. Chinicidin worden in 7.5 Th. Salzsaure und 500 Th. Wasser aufgelöst. Die klare Lösung wird mit einer Losung von 10 Th. Tannin in 400 Th. Wasser in der Kalte ausgefallt. Der zum grossten Theil aus gerbsaurem Cinchonidin bestehende Niederschlag wird durch Filtriren von der Flüssigkeit getrennt. Letztere wird nun mit ener Losung von 20 Th. Natriumacetat in 200 Th. Wasser versetzt. Der hierbei entstehende Niederschlag (hauptsächlich gerbsaures Chunda) wird auf dem Filter gesammelt, mit wenig Wasser gewaschen und ohne Anwendung von Wärme getrocknet.

Braunliches, amorphes, fast geruchloses, wenig bitter und etwa herbe schmeckendes Pulver, wenig loslich in Wasser und Weingest leichter loslich in salzsäurehaltigem Weingeist. Soll ca. 20 % Chindia, 70 % Gerbsäure und 10 % Wasser enthalten [1 Kilo == 11.50 M].

Kommt neuerdings auch in den Handel

Anwendung 05-2.0 in Pulvern bei Keuchhusten.

Cinchoninum. Cinchonina. Cinchonin. C19H22N20. 308. Ph. Amer.

Luftbeständige, geruchlose, weisse, etwas glanzende Nadeln oder Prismon, von sehr langsam sich entwickelndem bitterem Geschmack und alkalischer Reaction; fast unlöslich in kaltem und heissem Wasser, loslich in 100 Th kalten und 28 Th. kochenden Weingerstes, in 371 Th. Aether, 350 Th. Chloroform. Findet sich in verschiedenen Chinarinden neben Chinin

Cinchoninum sulfuricum. Cinchoninae Sulfas. Schw Cinchoninsulfat. $(C_{1.9}H_{2.2}N_20)_2H_2SO_4$, $2H_20$, 750. Schwefelsaures Cincheals.

Harte, luftbeständige, weisse, glanzende, geruchlose, klinorhom-bische Krystalle von sehr bitterem Geschmack und neutraler oder schwach alkalischer Reaction; loslich in 70 Th. kalten und 14 Th. kochenden Wassers, 6 Th. kalten und 1.5 Th. kochenden Alkohola. 60 Th. Chloroform, unloshch in Aether und Benzol. Die schwefelsauren Losungen zeigen keine Fluorescenz [1 Kilo — 23 M.].

Anwondung. Als Fiebermittel von keineswegs sicherer Win kung und daher wenig gebraucht. In ca. doppelter Menge und gles

cher Form wie Chinin, sulfuric.

Cinchonidinum sulfuricum. Cinchonidinsulfat. (C, 9 N, 2 N, 0), N, SO,

6H, 0.

Glanzende Prismen von bitterem Geschmack, löslich in 97.5 That kalten Wassers, sehr leicht loslich in kochendem Wasser. Linksdreit hend; die schwefelsaure Lösung fluorescirt nicht.

Das Cinchonidin wird in neuerer Zeit haufig mit dem Chinidi

oder Conchinin verwechselt. Es ist isomer mit dem Cinchonin [1 Kilo = 90 M.].

Anwendung. Auch dieses Alkaloid ist als Sulfat und in Gestalt anderer Salze als Fiebermittel, bei innerlicher oder auch subcutaner Application von Manchem bewährt befunden worden, hat aber ebensowenig wie die vorausgehenden Nebenalkaloide des Chinins allgemeinere praktische Bedeutung gewinnen können. Dosen um die Hälfte grösser als bei Chinin. sulfurio. —

Quinctum. Chinetum.

Die aus den Rinden von Cinchona succirubra, welche zur fabrikmässigen Chinindarstellung nicht geeignet sind, dargestellten Rohalkaloide; zuerst von England aus in den Handel gebracht, neuerdings als Quinetum purum s. Chinetum purum — die Gesamtalkaloide der Rinde in etwas mehr gereinigter Form darstellend, besonders in Indien und Holland, wenig und nur versuchsweise in Deutschland an-Das daraus von de Vry dargestellte Fluidextract, Extractum Chinae liquidum, ist eine concentrirte Lösung der Basen in verdünnter Salzsäure; Chinetum boricum ist ein dem Chinioidinum boricum analoges Präparat. Vor einigen Jahren sind ähnliche Stoffe in Frankreich als Quinine brute und unter anderen Namen in den Handel gekommen. Als Quinium wurden die Rohbasen aus Javarinden von schlechtem Aussehen, Rinden abgestorbener Chinabäume oder aus Zweigrinden in Form einer extractartigen Masse verkauft, welche 51 g Chinabasen, davon 1, also 17 g Chinin enthalten haben soll.

Anwendung. Quinetum purum und hydrochloricum wird in Dosen von 0.6-0.9 bei Malaria und anderen Fieberkrankheiten, am besten in Lösung verordnet. Gore, welcher eine grössere Anzahl Malariakranker in Indien mit dem Mittel behandelt hat, fand die Wirkung desselben der des Chinins gleichwerthig. Es waren sogar vom Chinin durchschnittlich etwas grössere Dosen (65 grains) erforderlich zur Heilung als vom Quinetum (54 grains).

230. R. Corticis Chinae 15.0 flat c. aq. fervida

et Acidi hydrochlorici diluti 3.0 in capsul. porcellan. Decoct. colat.

130.0

cui adde:

Syrupi Aurantii corticis 20.0 M. D. S. 1—2 mal stündlich 1 Esslöffel.

232. R Chinini sulfurici 1.0-2.0
Acidi sulfurici diluti
q. sat. ad solution.
Aquae destillatae 130.0
Syrupi Rubi Idaei 20.0
M. D. S. 1 Esslöffel = 0.1-0.2 g.

Chinin. sulfur.

Acidi hydrochlorici diluti 3.0
f. Decoct. colatur. 200.0
cui adde

Tincturae Opii simplicis gutt. XV. M. D. S. Zu 3 Klystieren.

233. R Chinini bisulfurici 0.3—0.5 M. f. pulv. dent. dos. tal. Nr. VI ad Capsulas amylaceas.

S. Abends zwischen 6-9 Uhr alle 10-15 Minuten 1 Pulver zu nehmen.

234. B Chinini hydrochlorici Elaeosacchari Menthae piperitae aa

M. f. Pulv. d. dos. tal. Nr. X.

S. Am fieberfreien Tage 1 stündlich 1 Pulver zu nehmen, bis 5-6 Pulver verbraucht sind.

236. B. Chinini hydrochlorici 1.0 237. B. Chinini hydrochlorici 0.5 -1.50solve

in Aquae destillatae q. s. ad Volumen 50.0 cm.

D. S. 4 stündlich 4 obiger Lösung in einem Glas Sodawasser zu (Die Arznei wird zuerst in das Trinkglas gegossen, hierauf das Sodawasser hinzugefügt und dann rasch ausgetrunken. eventuell auch auf einmal in derselben Weise genommen werden.

238. R Chinini hydrochlorici 0.25 239. Extracti Opii aquosi 0.025 Elaeosacchari Menthae piperitae 0.2 M. f. Pulv. Dent. dos. tal. Nr. X. 3—6 Pulver in ½ stündlichen S.

Zwischenräumen während eines Tages zu nehmen.

Bei fieberhaften Krankheiten mit Diarrhoe oder bei Neigung zum Erbrechen nach dem Einnehmen.

240. R Chinini hydrochlorici 1.5 solve in Aquae destillatae 150.0 adde

Tincturae Opii simplicis gutt XV. M. D. S. Zu 3 Klystieren.

Chinini sulfurici 3.0 R Confectionis Rosae caninae 1.5 M. f. Massa e. q. form. Pilul. Nr. XXX.

Consp. S. 1—5 Pillen zu nehmen. 1 Pille = 0.1 Chinin, sulf. Pilula Quiniae. Ph. Brit.

235. R. Chinini hydrochlorici 0.15 Elaeosacchari Menthae piperitae 0.25

M. f. Pulv. d. dos. tal. Nr. XII 3 mal täglich 1 Pulver zu 8. Nachbehandlung der Innehmen. termittens.

Aquae destillatae 50.0

D. S. Aeusserlich.

Zur Ausspülung des Conjunctivalsackes mit einer kleinen Ballonspritze oder zu sonstigen örtlichen Zwecken.

R Chinini sulfurici Acidi tartarici aa 1.5. solve in Aquae destillatae 120.0 adde

Syrupi Aurantii corticis 30.0 Nach Bedarf. M. D. S.

1 Esslöffel = 0.1 Chinin. Mixtura Chinini sulfurico-tartarici.

241. B. Chinini hydrochlorici 1.0 Aquae destillatae 100.0

6-8 mal täglich 1 Theelöffel oder 1 Kinderlöffel.

Gegen Keuchhusten nach Binz.

Chinini sulfurici 1.0 **243**. 段 Acidi citrici 1.5 Vini Aurantii (s. Vin. Xerens.) 500.0 M. D. S. 1-2 Esslöffel mehrmals täglich.

Vinum Quiniae. Ph. Brit.

244. B. Chinini sulfurici 1.0
Tincturae Aurantii 50.0
M. D. S. 1—1 Theelöffel.
Tinctura Quiniae. Ph. Brit.

246. R Chinini sulfurici 2.0

Morphii hydrochlorici 0.05

Acidi tartarici 0.65

Aquae destillatae q. sat.

ad volumen 10.0—20.0 Ccm.

1 Spritze == 0.2—0.1

Injection de Sulfotartrate de Quinine.

Soll selten Abscesse verursachen.

solve
calefaciendo in
Glycerini puri 5.0
adde Aquae destillatae q. s.
ad Volumen 10.0 Ccm.
D. S. Zur subcutanen Injection.

247. R Chinini hydrobromici 1.0
solve calefaciendo
in Glycerini puri 4.0
Solutioni refrigeratae adde
Aquae destillatae q. sat.
ad volumen 10.0 Ccm.
D. S. Zur subcutanen Injection.
1 Spritze = 0.1 Chin. hydrobrom.
(Rosenthal.)

248. R. Quineti 7.5
Acidi sulfurici diluti 7.5
Aquae destillatae 135.0.
M. D. S. Während der Apyrexie
2 Esslöffel auf 1 mal zu nehmen.

Anhang.

Bebeerin.

Bebeerinum sulfuricum. Beberiae sulfas. Ph. Brit.

Dunkelbraune, amorphe, durchsichtige Blättehen, in gepulvertem Zustande gelb, von sehr bitterem Geschmacke, löslich in Wasser und Alkohol.

Aus diesem rohen Bebeerinsulfat der Ph. Brit. und des Handels kann im reinen Zustande das Alkaloid isolirt werden, welches nach neueren Untersuchungen von Flückiger ausser in der Bebeerurinde (Bibiru, s. Greenheartbark) von Nektandra Rodiei, Laurineae, auch in den Blättern und der Rinde des Buxes, Buxus sempervirens, Euphorbiaceae, und in der Pareirawurzel, Radix Pareirae bravae (Ph. Amer.) von Chondodendron tomentosum, Menispermeae, enthalten ist und je nach dem Darstellungsmaterial früher als Buxin, Bebeerin (Bibirin) und Pelosin (aus Pa-Bisher hat kein Unterschied zwischen reira) benannt worden ist. diesen, aus den verschiedenen Pflanzen dargestellten Alkaloiden nachgewiesen werden können. Da der Stoff zuerst im Bux entdeckt wurde, so dürfte auch bis auf Weiteres der Name "Buxin" statt der anderen gebraucht werden. Auch im reinen Zustande hat das Buxin bisher nicht krystallinisch erhalten werden können; es ist ein weisses, amorphes Pulver, von stark bitterem Geschmack und alkalischer Reaction; sehr wenig löslich in Wasser (6000 Th. kalten, 1500 Th. kochenden), leicht löstich in Alkohol, Asther, Chloroform und Benzol

Die Formel ist C₁₈H₂₁NO₃+1½H₂O.
Als Bebeerinum (Buxinum) hydrochloratum kommt em Salz im Handel vor, welches ein weisses, etwas hygroskopisches und durch Feuchtigkeitsaufnahme zu einer bernsteingelben Masse zusunmenbackendes, geruchloses, sehr bitter schmeckendes und in Wasst und Alkohol leicht losliches Pulver darstellt (10 g — 2 Mk.).

Anwendung: Bebeerinum sulfuricum und die neueren reineren Praparate sind zum innerlichen Gebrauche als billigere Fiebermittel an Stelle des Chinins empfohlen und besonders in England angewandt worden. In Deutschland hat das Mittel wenig Beachting von Seiten der Aerzte gefunden. Man verordnete in England Abends und Morgens 0.6 oder 1-2 stündlich 0.12 gegen Malaria.

Radix Pareirae bravae. Ph. Amer. Ph. Brit. Parcira root. Raciue de Butua, Grieswarzek

Die achte Pareirawurzel stammt von Chondodendrum tomentosum, Menispermeae. Eine Zeit lang wurde in England die Wurzel von Cissampelos Pareira (Rad. Pareirae, Ph. Brit) die Pareirawurzel angeschen Wurzeln von anderen unbekannten Menspermeen kamen als "falsche" Pareira in den Handel. Merkwurdigerweise enthalten nach Flückiger alle diese verschiedenen als Pareirawurzel bezeichneten Drogen den nämlichen wirksamen Bestandtheil, Buxin (Bebeerin) neben anderen verbreiteten Pflanzenstoffen.

Anwendung: Die Pareirawurzel wird in England als "Ton:cum" und besonders auf Christisons Empfehlung gegen Blasenkatarrh und als "mildes Diureticum" verordnet. In Brasilien findet Pareira auch gegen Malaria Anwendung; innerlich im Decect von 15 -20.0:150-200, stündlich 1 Eeslöffel oder in Form folgender Pri-

Extractum Parcirac. Extract of Parcira. Ph. Brit.

Bereitet durch Erschöpfung von Pareirawurzel mit kochendem Wasser und Eindampfen zur Pillenconsistenz.

Anwondung Innerlich: 05 1.0, mehrmals täglich in Pillen

oder flüssigen Formen.

Extractum Pareirae liquidum. Liquid extract of Pareira. Pb. Brit.

Das durch Erschöpfung mit kochendem Wasser erhaltene Extract wird ungeführ auf ¼ des Gewichtes der angewandten Wurzel eingedampft, nach dem Erkalten mit ¼ Th. Weingeist versetzt und filtrirt-

Anwendung: Innerlich zu 1.3-6.0, mehrmals taglich. Extractum Parcirae fluidum. Fluid Extract of Parcira. Ph. Amer.

Das durch Erschopfung von 100 Th. Pareirawurzel mit glycerinhaltigem, verdünntem Weingeist erhaltene Extract, auf 100 Volum-theile mit verdünntem Weingeist versetzt.

Chinolinum.

Chinolinum, Chinolinum purum, Chinolin. Quinolétre. Quinoline. C. R. N. 129.

Leicht bewegliche, stark lichtbrechende Flüssigkeit, vom sp. Gew.

1.108 (bei 0°), Siedepunkt 237,1°, eigenthümlichem, an Tabak und Nitrobenzol erinnerndem Geruche und brennendem, etwas an Pfefferminze erinnerndem Geschmack, schwer löslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Aether; mit den Säuren krystallisirbare, meist leicht in Wasser lösliche Salze bildend. Es wird erhalten als Produkt der trocknen Destillation aus verschiedenen Alkaloiden, Chinin, Cinchonin, Strychnin (am reinsten aus Cinchonin), ausserdem aber auch künstlich darstellbar z. B. durch Erhitzen und Destillation eines Gemisches von Anilin, Nitrobenzin, Glycerin und Schwefelsäure. Chinolin und seine Verbindungen haben antiseptische Eigenschaften.

Anwendung: Innerlich nur in Form der Salze (vid. unten). Aeusserlich neuerdings von Seiffert zu Pinselflüssigkeiten (5:100) und Gurgelwasser (1:500), bei Diphtherie in Vorschlag gebracht.

Chinolinum tartaricum. Weinsanres Chinolin. Chinolintartrat. Tartrate de Quinoline.

Luftbeständige, weisse, glänzende, eigenthümlich riechende, sehr widerlich, säuerlich, bitter und etwas minzenartig schmeckende Nadeln von saurer Reaction, löslich in 70 Th. kalten Wassers, leichter in heissem Wasser, in 150 Th. Weingeist, unlöslich in Aether. Dieses Salz hat bisher am häufigsten zu medicinischen Versuchen gedient. Das Hydrochlorat ist sehr zerfliesslich und deshalb weniger geeignet.

Anwendung: Innerlich in Kapsel-Pulvern zu 0.5—1.5—2.0, mehrmals täglich; in Lösung wegen des höchst unangenehmen Geschmackes schwer zu nehmen. Die bei der subcutanen Injection von salzsaurem oder weinsaurem Chinolin gemachten Erfahrungen waren keine günstigen.

Die Hoffnung, dass die Chinolinpräparate als Ersatz für das Chinin bei der Behandlung fieberhafter Krankheiten verwerthet werden könnten, hat sich nicht erfüllt. Ueber die Wirksamkeit des Mittels gegen Diphtherie und auch Keuchhusten sind einige günstig lautende Berichte veröffentlicht worden.

249. R Chinolini puri 5.0 Spiritus vini

Aquae destillatae aa 50.0 D.S. Zum Pinseln; bei Diphtheritis (Seiffert).

251. R Chinolini tartarici 1.0
Aquae destillatae
Syrupi symplicis aa 75.0
M. D. S. 3 stündl. 1 Esslöffel.
Bei Keuchheusten (Koch).

250. B. Chinolini puri 1.0
Spiritus vini 50.0
Aquae destillatae 500.0
Olei Menthae piperitae gutt. II
M.D.S. Zum Gurgeln; bei Diphtheritis (Seiffert).

252. R Chinolini tartarici 0.5 T. pulv. d. dos. tal. Nr. X. ad Capsul. amylaceas.

S. 2—3 stündlich 1 Pulver zu nehmen.

Kairinum.

Kairinum. Kairin. Oxyhydroaethylchinolinchlorhydrat. $C_{11}H_{15}$ ON.HCl. 213.5.

Luftbeständige, geruchlose, weisse Prismen von eigenthümlichem,

zuerst salzigem, dann kühlendem Geschmack, leicht löslich in Wasser, weniger leicht in Alkohol.

Wassrige Losungen oxydiren sich allmälig unter Dunkelfärbuss und eignen sich deher nicht zu längerer Aufbewahrung. — Das gegenwartig im Handel befindliche Kairin entspricht der oben angegebnen Formel und wird auch als Kairin A gegenuber dem Anfangs serschickten Oxyhydromethylchinolinhydrochlorat oder Kairin M. bezeichnet, welches nicht mehr dargestellt wird. Die beiden Verbindungen sollen in ihrer Wirkung im Wesentlichen übereinstimmen das Methylderivat sogar das Aethylderivat an antipyretischer Wirksamkeit übertreffen. Das Kairin ist heute noch ziemlich theuer. 100 g

20 Mark (100 g Chininhydrochlorat kosten 37.50 Mk.).

Anwendung: Bisher eigentlich nur versuchsweise zur Herbsetzung des Fiebers im Verlaufe verschiedener acuter Krankheiten, besonders des Abdominaltyphus und der Pneumonie angewandt. Dosen von 0.5 1.0 in Pulverform, wegen des schlechten, häufig Namea und Erbrechen verursachenden Geschmackes, in Oblaten- oder Geiatnekapseln gegeben, haben einen nur wenige Stunden andauernden Abfall der Fiebererscheinungen zur Folge, mussen daher nach Maassynde der Temperaturverhältnisse im Laufe des Tages mehrmals bis zu 5-6.0 pro die) wiederholt werden. Riess hält es nach seinen Erfahrungen vorlaufig für zweckmässiger, Einzeldosen von 2.0 25 so aldarzureichen, als die Temperatur die Hohe von 39.0° überschreitst. Collapserscheinungen wurden nach diesen Mengen nicht, wohl aber einmal in bedrohlichem Grade nach einer Einzeldose von 3.5 wahrgenommen. Unangenehme Nebenerscheinungen der Kalrinbehandlung sind profuse, oft mehrere Stunden andauernde Schweisse und Frostanfülle. Der Harn nimmt häufig sehon nach kurzer Zeit eine schwärsliche Farbe an.

Unter allen Umständen macht die Kairinbehandlung 1 ~2 stundliche Temperaturmessungen nothwendig.

253 Jt Kairin 05—1.0—20 dent. in capsul. operculat. dos. tal.

Nr X.

S Nach Maasgabe der Fieberhöhe 1 Kapsel zu geben.

3. Coffeinum.

Anhang, Guarana, Coca,

Coffeinum. Coffeina. Cafeine. Thein. Coffein. Methyltheobromizi

CgH10N4O2. H2O. 212.

Luftbestandige, geruchlose, weisse, seideglanzende, biegsam Nadeln von bitterem Geschmacke und neutraler Reaction; löslic in 75 -80 Th kalten, in 95 Th kochenden Wassers, in 35 Th kalten Weingeistes, 6 = 9 Th Chloroform, sehr leicht in kochendem Weingeist, sehr wenig in Acther und Schwefelkohlenstoff Verliert bei 100° Krystallwasser und schmilzt bei 234—235°. Wasselbeiten von Schwefelkohlenstoff verliert bei 100° Krystallwasser und schmilzt bei 234—235°.

serfreies Coffeïn, vorsichtig erhitzt, sublimirt über 180° ohne Rückstand. Das Coffeïn ist eine sehr schwache Base, welche die Säuren nicht neutralisirt. Die Salze werden durch Wasser zerlegt. Das früher vielgebrauchte im Handel vorkommende Coffeïn um citricum (citronensaures Coffeïn) ist ein Gemeng von Coffeïn und Citronensäure.

Das Coffein findet sich in den Caffebohnen, den Samen von Coffea Arabica, Rubiaceae, zu 0.8—1.0 g, in den getrockneten Blättern des Caffestrauches zu 1.26 g, in den Theeblättern von Theabohea, Cameliaceae, zu 2.08—2.44 g, in der Guarana von Paullinia sorbilis, Sapindaceae, zu 5.07 g, im Paraguaythee, Maté von Ilex Paraguayensis, Aquifoliaceae, zu 1.2 g und in den Cola-oder Gurrunüssen von Cola acuminata, Sterculiaceae.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.2. Maximale Tagesgabe 0.6.

Innerlich zu 0.10-0.15-0.25, 1-3mal täglich in Pulvern oder Pillen, weniger zweckmässig in flüssigen Formen, gegen Hemikranie (Migraine) häufig mit palliativem Erfolge, weniger wirksam bei Neuralgieen. In neuerer Zeit werden dem Coffein von verschiedenen Seiten sehr günstige Wirkungen bei hydropischen Zuständen, namentlich in Folge von Herzfehlern nachgerühmt, wo das Mittel oft in überraschend kurzer Zeit durch sehr energische Vermehrung der Diurese nützen soll. Auch die gleichzeitige Verabfolgung von Digitalis und Coffein ist bei den genannten Krankheiten angeblich mit sehr gutem Erfolg versucht worden. Lépine hat es in grösseren Gaben (nicht unter 0.6) bei Asystolie im Verlaufe von Klappenaffectionen häufig bewährt befunden. Bei der desquamativen Nephritis soll es in den späteren Stadien durch Vermehrung der Harnausscheidung zuweilen gute Dienste leisten. Die von neueren Autoren empfohlenen Dosen übersteigen mehrfach die von Ph. Germ. II. fixirten Grenzdosen und gehen bis auf 1.0-1.2 pro die. Für gewöhnlich wurden 0.15, 1-3 mal täglich gegeben. Auch in diesen Mengen äussert das Mittel bald üble Nebenwirkungen; es treten Uebelkeit, Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerzen und andere nervöse Beschwerden auf. Eine längere Zeit fortgesetzte Darreichung ist daher nicht rathsam.

Zur subcutanen Injection ist Coffeïn wegen seiner geringen Löslichkeit in Wasser an sich wenig geeignet. Man kann in 1 Cc. Wasser, dem Inhalt einer Injectionsspritze nur ca. 0.015 g auflösen, während sich die gewöhnlich gebrauchten Einzeldosen auf das 5—10 fache belaufen. Zur Herstellung concentrirterer wässriger Coffeïn-Lösungen hat Tanret die Doppelverbindungen der Natronsalze der Benzoësäure, Salicylsäure oder Zimmtsäure mit Coffeïn vorgeschlagen, welche sich leicht in Wasser auflösen, 45.8—61 % Coffeïn enthalten und bequem ex tempore anfertigen lassen. Eulenburg benutzte zu subcutanen Injectionen eine Lösung von 1.0

Coffein in 20 Th. Weingeist und 20 Th. Wasser (1.0 = 0.025)Coffeïn).

Coffeinum hydrobromicum. Bromwasserstoffsaures Caffein. C₈H₁₀N₄O₂HBr. neuerdings in Frankreich zur inneren und subcutanen Anwendung empfohlen und von Merck in Gestalt eines gut krystallisirten, wahren Salzes in den Handel gebracht.

Anwendung: wie das vorige.

R Coffeini 0.1 **254**. Elaeosacchari Menthae piperitae 0.25 M. f. Pulv. dent. dos. tal. No. VI. S. 2 — 3 mal täglich 1 Pulver zu Consp. S. 2 — 3 mal täglich 2 Pilnehmen.

R Coffeini 1.0 **255**. Pastae Cacao. Sacchari aa q. s. ut f. Pilul. No. XX. len zu nehmen.

R Natrii benzoici **256.** Coffeini aa 1.5 Aquae destillatae q. s. ad volum. 10.0 ccm. DS. Zur Subcutaninjection. 1 Cc = 0.15 Coffein (Tanret).

Guarana.

Pasta Guarana. Guarana. Ph. Germ. I. Ph. Amer.

Wurstförmige, seltener kugelförmige oder kuchenförmige, harte, braune oder schwärzliche Masse von glattem, oft glänzendem Bruch, eigenthümlichen Geruch und herbe-bitterem, etwas an Cacao erinnernden Geschmack; bereitet aus den von ihren Kapseln befreiten, gepulverten und mit Wasser zu einem Teig angerührten Samen von Paullinia sorbilis, Sapindaceae. Theilweise in Wasser löslich.

Die in Südamerika als Genussmittel, sowie auch als Antidysentericum, Antidiarrhoicum (Gerbstoffgehalt) und Diureticum dienende Guarana enthält gegen 5 % Coffein und viel Gerbstoff.

Anwendung. Innerlich zu 0.5-1.0-5.0, in Pulvern, Pillen oder auch als Infus, mit Vorliebe gegen Hemikramie verordnet.

Extractum Guaranae fluidum. Ph. Amer.

Das alkoholische Extract von 100 Th. Pasta Guarana, auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

> 257. B. Pastae Guaranae pulveratae 5.0 Olei Menthae piperitae gutt. 1. M. f. Pulv. divid. in part. aeq. No. X. ad chart. cerat. S. ¹/₂ stündl. 1 Pulver zu nehmen. Gegen Migraine.

Coca.

Folia Coca. Erythroxylon. Cocablätter. Coca. Ph. Amer.

von Erytroxylon Coca, Erythroxyleae.

Die Cocablätter enthalten 2 Alkaloide, Cocain und Hygrin, und dienen den Eingeborenen Südamerikas, namentlich Perus, als Genussmittel (Kauen der getrockneten Blätter mit Kalk).

Aus den bisher durch die pharmakologische Untersuchung ermittelnden Wirkungen des Cocaïns lassen sich keinerlei Indicationen für den Gebrauch desselben oder der Mutterdroge ableiten, so sehr auch die Reclame für die Verbreitung des Mittels thätig ist. Auch die bis jetzt bekannt gewordenen therapeutischen Versuche liefern keine sicheren Gesichtspunkte für die Anwendung in der ärztlichen Praxis.

Extractum Erythroxyli fluidum. Ph. Amer.

Das mit verdünntem Weingeist bereitete Extract aus 100 Th. Cocablätter auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

4. Colchicum.

Anhang. Chelidonium. Sanguinaria.

Semen Colchici. Colchicum. Zeitlosensamen. Colchique.

Samen von Colchicum autumnale, Melanthaceae. Sie enthalten gegen 0.2—0.3 % Colchicin und Colchiceïn, ausserdem 8—10 % fettes Oel, ferner Harz, Eiweiss, Zucker und gummiartige Stoffe.

An wendung. Der therapeutische Gebrauch der Colchicumpräparate ist auf wenige traditionelle Indicationen beschränkt,
welche durch die bisher ermittelten pharmacologischen Wirkungen
des Colchicins nicht begründet werden können. Man verordnet die
Colchicumpräparate innerlich gegen Gicht (ausserhalb des Anfalls),
acuten Rheumatismus und zuweilen auch noch gegen hydropische
Zustände. Der Nutzen dieser Therapie ist von den Praktikern
keineswegs allgemein anerkannt und wird von namhaften Klinikern
ganz in Abrede gestellt. Die sichere Beurtheilung der therapeutischen Wirkungen wird noch dadurch erschwert, dass die Colchiumpräparate sehr oft in Combination mit Opiumpräparaten und anderen, stark wirkenden Medicamenten, wie Aconit, Digitalis u. s. w.,
verordnet worden sind.

Innerlich zu 0.05—0.20, 2—3mal täglich in Pulvern, Pillen oder Infus; sehr selten gebraucht.

Bulbus Colchici. Radix Colchici. Colchici Cormus. Tubera Colchici. Zeitloseuwurzel. Ph. Brit. Neerl.

Die ungefähr wallnussgrosse Zwiebel der Herbstzeitlose, Colchicum autumnale, reich an Stärkemehl, enthält ausserdem ca. 0.1 % Colchicin, Weichharz und einen scharfen, flüchtigen, die Geruchsnerven reizenden Stoff.

Anwendung. Innerlich zu 0.1—03, in Pulvern, Pillen oder Infus; sehr selten gebraucht.

Extractum Colchici (bulbi) aquoxum. Ph. Brit.

Wassriges, dickes Extract aus Zeitlosenzwiehel.

Anwendung. Innerlich zu 0.05 in Pillen, 3 4 stündlich . 9 England gebrauchlich.

Extractum Colchici (bulbi) aceticum Extractum Colchici radicis. Ph. Amer. Brit.

Durch Extraction der Zeitlosenzwiebel mit essigsäurehaltigen Wasse erhaltenes dickes Extract.

An wendung. Innerlich zu 0 025 '0.05, in Pillen wie das vonze Extractum Colchici seminis alcoholicum. Alkoholisches Zeitlosensamenentrat Ph. Franc.

Extractum Colchiel seminis fluidum. Fluid extract of Colchicum seek Ph. Amer.

Das alkoholische Extract von 100 Th Zeitlosensamen auf 10 Volumtheile mit Spiritus verdunnt.

Extractum Colchici radicis fluidum. Fluid extract of Colchicum root. 12 Amer.

Das alkoholische Extract von 100 Th. Zeitlesenzwiebel auf in Volumtheile mit Spiritus verdunnt,

Alcoolatura bulbi - florum Colchiel. Alcoolature de bulbes de Colchique; de fleurs de Colchique. Ph. Franc.

Wie Alcoolatura Belladonnac.

Tigetura Colchici seminis. Zeltlosensamentiactur. Ph. Germ. I.

Spirituose Macerationstinctur 1:10. - 15 Th Zeitlosensamen # 100 Th. Spiritus Ph Amer. 1:5 Th. Austr. Franc., Helt. Neerl. 1:8 Ph. Brit. 1:10 Ph. Suoc., Dan.

Anwendung. Innerlich (Maximaldosen der Ph. Germ 🛂 2.0 pro dosi, 6.0 pro die) zu 0.5 1.0, 2-3mal täglich; selten ge braucht.

Vinum Colchici. Vinum Colchici seminis. Colchicumwein.

1 Th. grobgepulverter Colchicumsamen mit 10 Th Xereswei 8 Tage macerirt, dann ausgepresst, die Colatur filtrirt. klar. von hellbrauner Farbe. (1 Th. Samen auf 5 Th. Wein. Ph Austr)

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 2.0. Maximale Tagesgabe 6.0.

Das am häufigsten gebrauchte Colchicumpraparat, innerlich im Form von Tropfen, in Mixturen und anderen flüssigen Formen 20 0.5 1.0, 2 4mal taglich. Durch unvorsichtigen Gebrauch dese Praparates sind wiederholt Vergiftungen vorgekommen, welche der Regel mit heftigen Gastrointestinalerschemungen, Erbrechen and Durchfall einbergehen.

Vinum tolchici rudicis, s. bulbi. Ph. Brit.

30 Th. Zeitlosenzwiebel auf 500 Th. Malagawein. Ph Franc-

40 Th. Zwiebel auf 100 Th. Weisswein teetum Celchici. Zeitlesenessig. Ph. Germ. 1.

1 Th. Zeitlesensamen, 1 Th. Spiritus, 9 Th. Essig. 8 Tage macrit, dann ausgepresst und filtrirt.

Anwendung. Innerlich zu 2.0 — 5.0, mehrmals täglich in flüssigen Formen wie Vinum Colchici.

Acetum Colchici radicis. Vinaigre de bulbes de Colchique. Ph. Franc. et Neeri.

1 Th. Zeitlosenzwiebel auf 12 Th. Essig.

Oxymel Colchici. Zeitlesensauerhonig. Ph. Germ. I. Ph. Ress. Franc.

1 Th. Zeitlosenessig, 2 Th. Honig, im Dampfbad auf 2 Th. eingedampft. — 1 Th. Zeitlosenessig (aus der Zwiebel) auf 4 Th. Honig. Ph. Franc.

Anwendung. Innerlich zu 5.0—15.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Mellitum Colchici buibi. Meilite de Colchique. Ph. Franc.

Das Infus von 50 Th. Zeitlosenzwiebel und 300 Th. Wasser mit 600 Th. Honig bis zum sp. Gew. 1.27 eingedampft.

Alkaloid.

Colchicinum. Colchicin. C₁₇ N₁₉ NO₅ ? 317. Ph. Austr.

Gelblich-weisses, mitunter krystallinisches Pulver, welches sich durch Feuchtigkeitaufnahme bräunt, anhaltend widerlich schmeckt und in 2 Th. Wasser, ferner in Weingeist, Aether, Chloroform und Amylalkohol löslich ist. Enthält häufig etwas krystallinisches Colchicein und ist in zuverlässig reinem Zustande im Handel nicht vorhanden.

Anwendung. Innerlich oder subcutan zu 0.0005—0.001 —0.003, 1mal täglich gegen Rheumatismus und Gicht gebraucht. Bei der mangelhaften Kenntniss der chemischen Eigenschaften dieses Alkaloides und dem Mangel gleichmässiger, zuverlässig reiner Handelspräparate erscheint die therapeutische Verwendung des Colchicins vorerst nicht rathsam.

258. R Vini Colchici 10.0
Aquae florum Aurantii 140.0
MDS. 3 mal täglich 1 Esslöffel zu
nehmen.

259. B Vini Colchici 10.0
Tincturae Opii crocatae 2.5
DS. 3 mal täglich 20 Tropfen zu nehmen.

Vinum Colchici opiatum.

260. B. Colchicini 0.05
solve in
Spiritus vini diluti 3.0
Aquae destillatae 6.0

DS. 2-3 mal täglich 5-10 Tropfen in 1 Esslöffel Wasser zu

nehmen.

Beim Eintritt reichlicher Stuhlentleerungen ist das Mittel auszusetzen. — Skoda.

Anhang: Chelidonium.

Herba Chelidonii. Herba Chelidonii cum radice receus. Schöllkraut. Ph. Germ. I. Ph. Austr. Amer. Boss.

Das im Mai gesammelte Kraut von Chelidonium majus, Pa-21* paveraceae, enthält neben anderen Bestandtheilen ein giftiges Alkaloid, Chelerythrin, über dessen chemische und pharmakologische Eigenschaften neuere genauere Untersuchungen nicht vorliegen.

Anwendung. Früher als "Lebermittel" geschätzt, heute durchaus obsolet.

Extractum Chelidonii (aquosum). Ph. Germ. I. Austr. Ross.

Wie Extract. Belladonnae.

Sanguinaria.

Radix Sanguinariae. Rhizoma Sanguinariae Canadensis. Sanguinaria. Biutwurzei. Bloodroot. Ph. Amer.

Das Rhizom von Sanguinaria Canadensis, Papaveraceae, enthält neben anderen Bestandtheilen ein Alkaloid Sanguinarin, welches nach den Untersuchungen von Probst (1844) mit dem Chelerythrin des Schöllkrautes identisch sein soll.

Anwendung. Ursprünglich Volksmittel Indianischer Stämme Nordamerikas gegen Krebsleiden hat die Blutwurzel in den Amerikanischen Arzneischatz Eingang gefunden und dient zur Herstellung verschiedener pharmaceutischer Präparate. Genauere pharmakologische Untersuchungen und therapeutische Beobachtungen fehlen. In Europa ist das Mittel bisher unbeachtet geblieben.

Extractum Sanguinariae fluidum. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 100 Th. Blutwurzel auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Sanguinariae. Ph. Amer.

15 Th. Blutwurzel auf 100 Th. Weingeist.

Acetum Sanguinariae. Ph. Amer.

1 Th. der Wurzel auf 10 Th. verdünnte Essigsäure.

5. Curare.

Anhang. Dita. Conium. Scoparium. Lobelia.

Curare. Urari. Woorara. Pfeilgift der Ticunas. Amerikanisches Pfeilgift.

Braune bis schwarzbraune, trockne, zuweilen auch etwas klebrige Massen, welche aus Südamerika in verschiedenartiger Verpackung, in Kürbisschalen (Calebassencurare), in kleinen Thontöpfen (Topfcurare) oder auch in Schilfrohren in den Handel kommt. Alle bisher untersuchten Curaresorten sind nur theilweise in Wasser löslich und hinterlassen bei der Behandlung mit dem Lösungsmittel einen je nach der Sorte mehr oder weniger reichlichen, oft mit Pflanzenresten untermischten unlöslichen Rückstand. Die Lösungen sind von saurer Reaction, je nach der Concentration gelb oder dunkelbraun, meistens etwas opalisirend und nach längerem Stehen durch einen braunen Absatz sich trübend, von schwachem, eigenthümlichem Geruche und bitterem Geschmacke. Das Curare ist ein von verschiedenen Indianerstämmen nach geheim gehaltenen Methoden aus verschiedenen Ingredienzien bereitetes künstliches Gemisch. Als Mutterpflanze, von welcher der wirksame Bestandtheil des Curare stammt, werden verschiedene

Curare. 325

Strychnosarten, neuerdings namentlich Strychnos Crevauxii, Strychn. Castelnea bezeichnet. Aus der Wurzel und Rinde der in der Provinz Rio Janeiro einheimischen und häufigen Strychnee Strychnos triplinervia haben Couty und de Lacerda Auszüge erhalten, welche, wenn auch in schwächerem Grade als die Indianischen Curaresorten, alle Wirkungen des Pfeilgiftes zeigten.

Die chemische Zusammensetzung des Curare ist sehr wenig bekannt. Die Isolirung des wirksamen Bestandtheiles, des Curarins,
im chemisch reinen Zustande ist bisher noch nicht in befriedigender
Weise gelungen. Die im Handel vorkommenden Curarine übertreffen
die Mutterdroge nur sehr wenig an Wirksamkeit. In neuester Zeit
soll aus einer von Crevaux aus dem Amazonasgebiet mitgebrachten
Strychnosrinde crystallisirtes Curarin in dem Laboratorium von M.
Hardy in Paris dargestellt worden sein.

Ein besonderer Uebelstand ist die wechselnde Beschaffenheit der Handelssorten des Curare. Man kann mit Sicherheit nachweisen, dass die meisten neueren Curaresorten bedeutend weniger wirksam sind als ältere Präparate, welche 20 Jahre und länger in den Sammlungen der Institute aufbewahrt worden sind. Das Verhältniss der Wirksamkeit neuerer und älterer Curaresorten ist wie 1:10-20. Bei dem hohen Preise dieser Droge und der Schwierigkeit, extractförmige, indifferente Zusätze nachzuweisen, sind grobe Fälschungen ausserordentlich naheliegend, weshalb denn auch die Pharmacopoe dieser schwer characterisirbaren Droge die Aufnahme versagen musste. Da trotzdem die ärztliche Praxis auf das Mittel nicht verzichten kann, so muss nothwendig jeder therapeutischen Anwendung eines Präparates die pharmakologische Prüfung desselben durch den Thierversuch vorausgeschickt werden. Dieselbe ist mit geringem Zeitverlust in der Weise auszuführen, dass man sich eine 1 0 Lösung des Präparates in warmem Wasser (50-60°) herstellt, filtrirt und von dem Filtrat 1 Cc. (ca 0.01 g) einem Kaninchen subcutan injicirt. Erfolgt nicht innerhalb # Stunde totale Paralyse, so dürfte das Präparat kaum brauchbar zu nennen sein. Bei Fröschen erzeugen 0.1 Cc. einer 1 g Lösung (= 0.001) der meisten gegenwärtig im Handel befindlichen Curaresorten innerhalb 10 Minuten allgemeine Paralyse.

Zur subcutanen Injection bei Menschen bestimmte Curarelösungen müssen jedesmal durch Filtrirpapier filtrirt werden.

Anwendung: Bei innerlicher Anwendung ist das Curare nur in sehr grossen Dosen wirksam. Man hat daher beim therapeutischen Gebrauche von derselben ganz abzusehen und verwendet das Mittel in der Regel äusserlich zu subcutanen Injectionen. Die bei Thierversuchen übliche intravenöse Injection ist in der Therapie nur in vereinzelten Fällen versucht worden. Sie bietet den Vorzug, dass auf einmal eine grössere Menge des Mittels in den Kreislauf und in die Capillaren der Muskeln gelangt, während nach subcutaner Injection die Resorption nur allmälig erfolgen kann. Es ist fraglich, ob die intravenöse Injection, mit allen erforderlichen Cautelen ausgeführt, in frischen Fällen von acuten Krämpfen, wo die Kräfte durch

häufigere Anfälle noch nicht allzusehr erschöpft sind, nicht mehr zu leisten vermöchte, als die subcutane Injection.

In einigen Fällen ist Curare auch endermatisch auf noch offene Wunden applicirt worden.

Die einzige Indication für therapeutische Versuche mit Curare sind die verschiedenen allgemeinen Krampfneurosen, am häufigsten Tetanus und Hydrophobie, nur in vereinzelten Fällen Epilepsie und Chorea.

Nachdem man sich genugsam von der Wirkungslosigkeit kleiner Dosen überzeugt hat, ist man allmälig zu grösseren vorgeschritten und Karg hat in mehreren Fällen in Einzeldosen von 0.05 Gesammtmengen von 0.45 und darüber in 24 Stunden injicirt. Wenn schon die unberechenbaren Verschiedenheiten der Wirksamkeit der Präparate die Aufstellung allgemeiner Regeln für die Dosirung unmöglich machen, so wird es doch für alle einigermassen dringenden Fälle zweckmässig sein, mit kleinen Dosen nicht allzuviel Zeit zu verlieren und mindestens mit 0.01 zu beginnen. Der Erfolg der Curaretherapie ist bis jetzt kein sehr ermuthigender gewesen. Doch ist die Zahl der vorliegenden zuverlässigen Beobachtungen noch zu gering, um ein definitives Urtheil über den Werth der Behandlungsmethode fällen zu kön-Ein palliativer Nutzen wird dem Curare von fast allen Autoren nachgerühmt, welche es bei Tetanus versucht haben. Die Gefahren der Curarevergiftung sind vielfach überschätzt worden, machen aber die unausgesetzte aufmerksame Beobachtung des Kranken zur unabweisbaren Nothwendigkeit.

Dita.

Cortex Dita. Ditarinde.

Rinde von Alstonia scholaris (Ethites scholaris), Apocyneae (Manila). Sie enthält das glucosidische Alkaloid Ditaïn $C_{22}H_{30}N_{2}O_{4}$ (Harnack), welches O. Hesse für identisch hält mit dem von ihm neben anderen Alkaloiden aus der Rinde gewonnenen Echitamin $C_{22}H_{28}N_{2}O_{4}$ (Hesse). Als Ditaïn wurde früher auch ein von den Philippinen her in den Handel gebrachtes extractartiges Präparat aus Ditarinde bezeichnet.

Die aus Australien stammende Rinde von Alstonia constricta (Queensland-Fieberrinde) enthält nach O. Hesse ebenfalls verschiedene Alkaloide, Alstonin (Chlorogenin), Porphyrin und Alstonidin.

Anwendung: Ditarinde und die Queenslandfieberrinde werden in ihrem Vaterlande als Fiebermittel gebraucht. Von den Alkaloiden ist nur das Ditain (Echitamin) von Harnack einer genauen pharmakologischen Untersuchung unterzogen. Es besitzt curareartige Wirkungen. Für die Therapie sind die angeführten Drogen und Alkaloide zunächst ohne Bedeutung.

Conium.

Herba Conii. Herba Cicutae. Schierlingskraut. Cigue. Hemlock.

Blätter und blühende Spitzen des Fleckschierlings, Conium maculatum, Umbelliferae, welche nach Schoonbroodt im frischen Zustande 0.14 %, im getrockneten 0.04 % Coniin enthalten. Das frische blühende Kraut giebt 60—65 % Saft (Hager). Beim Trocknen des Schierlingskrautes und jedenfalls noch mehr bei der Herstellung der Schierlingsextracte geht ein grosser Theil des wirksamen Bestandtheils Coniin durch Verflüchtigung und Zersetzung verloren. Von Englischen Autoren (Neligan) wird nur der aus dem frischen Kraut erhaltene Saft als wirksames Präparat anerkannt. Nachdem wir in neuerer Zeit in Gestalt des chlorwasserstoffsauren und bromwasserstoffsauren Coniins zwei zuverlässig reine und sehr beständige Präparate besitzen, ist es um so mehr zu verwundern, dass Ph. Germ. II. die unsicher wirkenden, getrockneten Schierlingsblätter beibehalten und das Coniin ganz gestrichen hat.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.3. Maximale Tagesgabe 2.0.

Wegen unsicherer Wirkung weder zum innerlichen noch zum äusserlichen Gebrauche geeignet. Früher mit Vorliebe besonders äusserlich in Form von Kataplasmen oder Pflastern gegen scrophulöse Leiden, Carcinome u. s. w. verordnet.

Semen Conii. Fructus Conii s. Cicutae. Ph. Amer. et Franc.

Die unreifen oder reifen Früchte, resp. Samen von Conium maculatum, Umbelliferae, enthalten im frischen Zustande nach Wertheim 0.2 ? Coniin.

Anwendung: Dienen nur zur Darstellung des Coniins und einiger pharmaceutischer Präparate.

Succus Conii. Juice of Hemlock. Ph. Brit.

7 Pfund frisches Schierlingskraut werden zerstossen und ausgepresst und der Presssaft im Verhältniss von 3:1 mit Weingeist versetzt, nach 7 Tagen filtrirt.

Anwendung: Innerlich zu 1.5—3.5—5.0, mehrmals täglich in England gegen schmerzhafte Affectionen, Neuralgieen, sowie auch als Antispasmodicum besonders gegen Chorea verordnet und als das wirksamste Coniumpräparat bezeichnet.

Pulpa Conii. Pulpa e foliis Cicutae. Pulpe de Cigue.

Das frische Kraut der Schierlingspflanze wird im Mörser zerstossen und durch ein Haarsieb getrieben, wobei eine breiartige Masse erhalten wird. Selbstverständlich nur ex tempore.

Extractum Conii. Schierlingsextract. Ph. Germ. I. Ross.

Aus dem frischen Schierlingskraut wie Extractum Belladonnae bereitetes, dickes, braunes, in Wasser klar lösliches Extract, von unbekanntem Coniingehalt.

Aehnliche wässrige Extracte führen auch Ph. Brit., Franc.,

Neerl. Das Präparat der Ph. Brit. enthält alles Chlorophyll und wird durch Coagulation nur von den albuminoiden Bestandtheilen des Presssaftes befreit; das der Ph. Franc. wird von den bei Eindampfen des Presssaftes sich abscheidenden Massen (Chlorophyll und Eiweiss) sorgfältig getrennt.

Anwendung: Innerlich zu 0.05—0.15 (Maximaldosen 0.18 pro dosi, 0.6 pro die), 2—4 mal täglich in Pillen oder Solutionen, gegenwärtig sehr wenig mehr gebraucht.

Mit dem Namen Vapor Coniae bezeichnet Ph. Brit. eine Mischung von 1 Th. Extract. Conii, 1 Th. Kalilauge und 10 Th. Wasser. Das durch die Einwirkung der Kalilauge in Freiheit gesetzte Coniin soll inhalirt werden. Man imbibirt zu diesem Zwecke einen kleinen Schwamm mit ca. 1.0 der Mischung und bringt denselben in einen geeigneten Apparat, so dass heisse Wasserdämpfe, welche aus dem Schwamm flüchtiges Coniin mit fortnehmen, inhalirt werden. (Bei schmerzhaften Affectionen der Fauces und des Larynx.)

Ph. Dan., Suec., Neerl., Franc. führen ausserdem spirituöse Extracte aus Herba Conii.

Extractum Conii alcoholicum. Ph. Amer. Franc.

Spirituöses Extract aus Semen Conii.

Bei dem Präparat der Ph. Amer. wird verdünnter Weingeist mit einem Zusatz von $3\frac{0}{6}$ Chlorwasserstoffsäure als Extractionsmittel angewandt und das vorsichtig bei 50° eingedampfte Extract mit $5\frac{0}{6}$ Glycerin versetzt.

Extractum Conii fluidum. Ph. Amer.

Wie das vorige. Das Extract von 100 Th. auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Abstractum Conii. Ph. Amer.

Wie Extractum Conii alcoholicum. Das Extract von 200 Th. mit Milchzucker zur Trockne gebracht, so dass 100 Th. resultiren. Die aus den Samen bereiteten Extracte enthalten Fett und ätherisches Oel und sind in Wasser trübe löslich.

Tinctura Conii. Schierlingstinctur. Ph. Amer. Brit. Franc.

1 Th. Schierlingskraut auf 5 Th. Spiritus. Ph. Franc. — 1 Th. Schierlingssamen auf 8 Th. Weingeist. Ph. Brit. — 15 Th. Schierlingssamen auf 100 Th. Spiritus und 0.4 Th. Chlorwasserstoffsäure. Ph. Amer.

Anwendung: Innerlich zu 0.2-0.5-1.0, mehrmals täglich, in England häufig gegen Krampfhusten gebraucht.

Alcoholatura Conii. Alcoolature de Cigue. Ph. Franc.

(etwa dem Succus Conii Ph. Brit. entsprechend) wie Alcoolatura Belladonnae.

Tinctura Conii aetherea. Ph. Franc.

1 Th. Schierlingskraut auf 5 Th. Aetherweingeist.

Empiastrum Conii. Emplastrum Cicutae. Schierlingspflaster. Ph. Germ. I.

4 Th. gelben Wachses, 1 Th. Terpenthin, 1 Th. Olivenöl, nach dem Zusammenschmelzen mit 2 Th. gepulverter Schierlingsblätter vermischt.

Emplastrum Conii ammoniacatum. Emplastrum Cicutae cum Ammoniaco. Ph. Germ. I.

2 Th. Ammoniakharz und 2 Th. Acetum Scillae werden auf dem Dampfbade zu einem Brei eingedampft und hierauf mit 9 Th. Schierlingspflaster zusammengeschmolzen. Aehnliche Pflastermischungen führen auch die übrigen Pharmacopoeen. Sie können wohl alle als obsolet bezeichnet werden.

Alkaloid.

Coniinum. Coniina. Conia. Cicutin. Coniin. $C_8\,H_{17}\,N$. 127. Ph. Germ. I. et aliae.

Farblose oder gelbliche, ölige Flüssigkeit, sp. Gew. 0.89, von durchdringendem, betäubendem Geruch, ätzendem und zugleich widerlich bitterem Geschmack und stark alkalischer Reaction. Siedepunkt 167—169°. Reines Coniin ist leicht löslich in Spiritus, Aether und Chloroform, löst sich auch in Fetten und ätherischen Oelen und in ca. 100 Th. Wasser. Es färbt sich bei längerer Aufbewahrung allmälig dunkler und verharzt an der Luft. Das von Merck dargestellte, im Handel befindliche Coniin ist nach den Untersuchungen von A. W. Hoffmann eine einheitliche Substanz, welche kein Methylconiin enthält, wie früher mehrfach angenommen worden war.

Anwendung: Zum innerlichen Gebrauch (Maximaldosen der Ph. Germ. I: 0.001 pro dosi, 0.003 pro die) sowie zur subcutanen Injection eignen sich besser die unten angegebenen Salze.

Aeusserlich wird reines Coniin in Verbindung mit ätherischen Oelen (Zimmt- oder Nelkenöl) häufig als Mittel gegen Zahnschmerzen mit gutem Erfolg gebraucht (vgl. die Receptformeln).

Coniinum hydrochloratum. $C_8H_{17}N.HBr.$ Coniinum hydrochloratum. $C_8H_{17}N.HCl.$

Diese beiden Salze sind luftbeständige, nur ganz schwach nach Coniin riechende, völlig farblose, krystallinische (das Hydrochlorat kann durch langsames Verdunsten seiner alkoholischen Lösung in pracht-vollen, grossen, durchsichtigen Krystallen erhalten werden) Substanzen, welche sich leicht in Wasser und Weingeist auflösen und zur thorapeutischen Anwendung in allen Formen geeignet sind.

Anwendung. Die namentlich von französischen Autoren in neuerer Zeit mit dem Coniinhydrobromat angestellten pharmakologischen und therapeutischen Versuche haben ergeben, dass dieses Mittel in viel grösseren Gaben, als sie bisher üblich waren, gereicht werden muss, wenn sichtbare Effecte erzielt werden sollen. Dosen unter 0.10 haben dei Erwachsenen keine deutliche Wirkung. Vertheilt man eine wirksame Volldose in kleinere, in längeren Zeitintervallen genommene Einzeldosen, so bleibt die Wirkung gleichfalls aus. Ausserordentlich rasch erfolgt bei längerem Gebrauche Gewöhnung, so dass allmälig bis zu 1.0 und mehr pro die ohne toxische Wirkung ertragen werden. Präcise Indicationen für den Gebrauch des Mittels lassen sich zur Zeit noch nicht aufstellen. Nach den vorliegenden Beobachtungen verdient es versuchsweise angewandt zu werden zur Beseitigung krampf-

artiger Affectionen wie Chorea, Epilepsie, Tetanus, zur Verminderung abnormer Reizzustände im Gebiete der Respirationsorgane, namentlich Krampfhusten, Asthma, Keuchhusten, heftigem Hustenreiz überhaupt, endlich bei Neuralgieen und Hyperästhesieen. Man wird nach den vorliegenden Erfahrungen mit Anfangsdosen von 0.025-0.05 1 mal täglich beginnen und allmälig auf 0.10-0.15 pro die steigen. Bei Kindern kann Coniinum hydrobromatum bis zu 0.01 pro die gegeben werden. Die subcutane Injection von Coniinhydrobromat in wässriger Lösung erzeugt keinerlei unangenehme Localwirkung. Auch hier werden deutliche Wirkungen erst nach Dosen von 0.10 bei Erwachsenen wahrgenommen.

261. B. Herbae Conii
Extracti Conii aa 2.0
M. f. Pilul. Nr. XXX.
Consp. Pulv. Cinnam.

D. S. 3 mal täglich 1—3 Pillen zu nehmen.

263. R Pulveris Conii 5.0
Aquae ebullientis 100.0
f. infus. Colatur

S. Zu 2 Klystieren.
Injectio de foliis Cicutae. Ph. Franc.

265. B: Extracti Conii 2.5
Pulveris radicis Ipecacuanhae 0.5
Syrupi sacchari q. s.
ut f. Pilul. Nr. 25
Consp.

D. S. 3 mal täglich 2 Pillen zu nehmen.

Gegen Krampfhusten.

Pilula Conii composita. Ph. Brit.

267. R Coniini hydrobromati
(seu hydrochlorati)
Sacchari lactis aa 1.0
Mucilaginis Gummi Arabici q. s.
ut f. Pilul. Nr. XL. Consp.

D.S. Täglich 2—4 Pillen zu nehmen.

(Abends vor Schlafen 1—2 Pillen zu nehmen; bei nächtlichem Krampfhusten. 262. B. Pulveris Conii 30.0 '
Placentae Seminum Lini 100.0
Aquae ebullientis 300.0
M. f. Cataplasma

S. Zu Ueberschlägen.

Cataplasma Conii. Hemlock Poultice. Ph. Brit.

264. B. Extracti Conii 1.0
Unguenti Glycerini 10.0
M. f. Ungt. S. Salbe.
Glycéré d'Extrait de Cigue. Ph.
Franc.

266. R Coniini puri gutt. 1
Olei Cinnamomi aetherei gutt. IV
M. D. S. Einen Tropfen auf Watte
in die Höhle des cariösen Zahnes
einzulegen.

268. R Coniini hydrobromati
(seu hydrochlorati) 0.25
Aquae destillatae 200.0
Syrupi Althaeae 50.0
M.D.S. 1—2 Theelöffel zu geben.

1 Theelöffel = 0.005 Coniin. hydrobrom.

Für Kinder.

269. R Conii hydrobromati 0.5
solve in
Aquae destillatae q. s. ad
volum. 20.0 Cc.
S. Zur subcutanen Injection.
1-1 ganze Spritze voll zu injiciren.

Scoparius.

Herba Scoparii. Scoparii Cacumina. Scoparius. Pfriemenkraut. Besenginsterkraut. Broom Tops. Ph. Amer. et Brit.

Das frische und getrocknete Kraut von Spartium Scoparium, Leguminosae, enthält ein dem Coniin ähnliches, flüssiges und flüchtiges Alkaloid, Sparteïn $C_{15}H_{26}N_2$ (Stenhouse) und eine indifferente stickstofffreie Substanz Scoparin $C_{21}H_{22}O_{10}$, welch' letzterer diuretische Wirkungen zugeschrieben worden sind.

Anwendung. In England und Amerika als Diureticum bei hydropischen Zuständen gebräuchlich, als Decoct 10 Th. getrocknetes Kraut auf 200 Colatur, mehrmals täglich 1—2 Esslöffel.

Succus Scoparii. Juice of Broom. Ph. Brit.

Der aus dem frischen Kraut ausgepresste Saft im Verhältniss von 3:1 mit Weingeist versetzt und nach 7 Tagen filtrirt.

Anwendung. Wirksamer als das Decoct; innerlich zu 1.5—3.0, mehrmals täglich als Diureticum bei Wassersuchten.

Lobelia.

Herba Lobeliae. Lobelia. Lobelienkraut. Indian Tobaco.

Die zur Blüthezeit geschnittene Lobelia inflata, Lobeliaceae, getrocknet, gewöhnlich in Backsteinform gepresst, von unangenehmem, scharfem, und kratzendem Geschmacke; enthält ein chemisch noch wenig genau untersuchtes Alkaloid, Lobelin, und wirkt schon in mässigen Dosen von 4—6.0 stark giftig. Die frische Pflanze scheidet nach dem Anschneiden einen Milchsaft aus.

Anwendung. Innerlich. Grössere Dosen der Lobeliapräparate bewirken heftige narkotische und gastrointestinale Vergiftungserscheinungen. In kleineren Gaben sind sie bei der Behandlung asthmatischer Beschwerden und als Expectorantia geschätzt, als Emetica nur in England und Amerika gebräuchlich. Herba Lobeliae wird für sich selten zu 0.05—0.25, 2—3mal täglich (als Emeticum 0.5—1.0) in Pulvern, Pillen oder Infus verordnet. Ae usserlich zu Klystieren 2.5—5.0: 150; unzweckmässig und gefährlich, und zum Rauchen in Form von Cigaretten bei Asthma.

Extractum Lobeliae fluidum. Fluidextract of Lobelia. Ph. Amer.

Das mit verdünntem Weingeist bereitete Extract von 100 Th. Lobeliakraut auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Lobeliae. Lobeliatinctur.

Macerat von 1 Th. Lobeliakraut auf 10 Th. verdünnten Weingeistes. Eine Tinctur von braungrüner Farbe, wenig hervortretendem Geruche und widerlich kratzendem Geschmacke. 1 Th. Lobeliakraut auf 5 Th. verdünnt. Weingeist. Ph. Aust. Austr. Franc. Helv. 1:8 Ph. Brit. et Neerl.

Anwendung.

Maximale Einzelgabe 1.0. Maximale Tagesgabe 5.0.

Für die im Verhältniss von 1:5 bereiteten Tincturen wären die Grenzdosen auf die Hälfte zu verringern. Die Lobelientinctur ist das am häufigsten verordnete Lobeliapräparat und wird zu 0.25-0.5—1.0 (5—20 Tropfen), 2mal täglich in Form von Tropfen, oder zu Pulver verrieben, oder in Mixturen gegen Asthma, Krampfhusten u. dgl. innerlich gegeben.

Tinctura Lobeliae aetherea. Ph. Brit.

Macerat von 1 Th. Lobeliakraut auf 8 Th. Aetherweingeist.

Anwendung: wie die vorige.

Acetum Lobeliae. Vinegar of Lobelia. Ph. Amer.

1 Th. Lobeliakraut auf 10 Th. verdünnte Essigsäure.

270. Herbae Lobeliae 2.5
f. Inf. colat. 120.0
cui adde
Syrupi Aurantii corticis 30.0
MDS. 1 — 2 stündlich 1 Esslöffel.

271. B Tincturae Lobeliae 5.0

Aquae Amydalarum amararum
15.0

MDS. 1 — 2 stündlich 10 Tropfen zu nehmen.
Oppolzer.

272. R. Radicis Senegae
Radicis Althaeae aa 5.0.
f. Infus. col. 120.0
cui adde
Tincturae Lobeliae 5.0
Syrupi Senegae 25.0
MDS. 1—2 stündlich 1 Esslöffel
zu nehmen.

6. Digitalis.

Anhang: Scilla. Apocynum. Evonymus. Helleborus. Adonis. Convallaria.

Von Digitalis. Digitalis. Fingerhutblätter. Digitale. Foxglove.
Von Digitalis purpurea (Scrophularineae) zur Blüthezeit
von wildwachsenden Pflanzen zu sammeln und vorsichtig nicht
über ein Jahr aufzubewahren. Die Fingerhutblätter geben mit
dem 10fachen Gewichte siedenden Wassers einen bräunlichen, Lakmus röthenden, widerlich bitteren, nicht aromatischen Auszug von
eigenartigem Geruche.

Die Menge der in den Blättern enthaltenen wirksamen Glukside kann vorläufig noch nicht zuverlässig angegeben werden usscheint ausserdem, je nach dem Standort, der Vegetationsperiodeder Behandlung und Aufbewahrung grossen Schwankungen zu unterliegen. Bei längerer Aufbewahrung kann die Droge ganz unwirksam werden. Ph. Germ. II. schreibt daher mit Recht eine all

jährliche Erneuerung des Vorraths vor. Von den wirksamen Bestandtheilen ist nur das amorphe Digitale in leicht in Wasser löslich, während Digitoxin in Wasser völlig unlöslich ist und das Digitalin sich nur in Spuren auflöst. In der am häufigsten gebrauchten Verordnungsform, dem Digitalisinfus kann daher fast nur Digitaleïn neben Spuren von Digitalin enthalten sein, während bei der Verordnung von Pulvern und Pillen aus Folia Digitalis auch das sehr stark giftige Digitoxin und das Digitalin mit in Betracht kommen. Die letztgenannten Stoffe gehen auch — allerdings in nicht näher bestimmten Mengen — in die spirituöse Digitalistinctur über. Es sind diese Verhältnisse insofern von praktischer Wichtigkeit, als es nach dem eben Gesagten durchaus nicht gleichgiltig sein kann, ob eine gleiche Menge Digitalisblätter in Substanz als Pulver oder Pillen, oder aber als Infusum längere Zeit hindurch zur Verwendung kommt. Das schon in minimalen Mengen wirksame Digitoxin kann trotz seiner Unlöslichkeit in Wasser im Verdauungskanal durch die spirituösen Genussmittel oder sonstwie gelöst und zur Resorption gebracht werden. Wiewohl genauere Beobachtungen über die Häufigkeit des Vorkommens toxischer und sog. cumulativer Wirkungen nach dem Gebrauche verschiedener Digitalispräparate zur Zeit noch fehlen, so sind doch einige besonders heftige Arzneiintoxicationen gerade nach der längeren Anwendung der Digitalistinctur aufgetreten.

So lange nicht einer der reinen wirksamen Bestandtheile der Digitalis oder einer analog wirkenden anderen Droge allgemein in die Praxis Eingang gefunden hat, erscheint es daher empfehlenswerth, Digitalisblätter überhaupt nur in Form des Digitoxin-freien Infuses anzuwenden.

Ausser den wirksamen Glukosiden enthalten Digitalisblätter keine irgendwie für die therapeutische Wirkung wichtigen specifischen Bestandtheile. Das lösliche Digitaleïn wird durch Gerbsäure in unlöslicher Verbindung aus wässrigen Lösungen abgeschieden. Die gleichzeitige Verordnung gerbstoffhaltiger Medicamente mit Digitalis ist daher unzweckmässig.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.5. Maximale Tagesgabe 5.0.

Nur innerlich, in Pulvern oder Pillen (aus oben angegebenen Gründen weniger zweckmässig) zu 0.025—0.05—0.1 pro dosi, 4—6mal täglich, alle 2—3 Stunden, oder im Infus 0.5—1.0—2.0 auf 150—200 Colatur, davon 2—3 stündlich 1 Esslöffel. Selten wird man gezwungen sein, die Dosis bis zu den Maximalsätzen der Ph. Germ. II. zu steigern. Die wichtigste Indication bieten Kreislaufstörungen, hauptsächlich in Folge von Klappenfehlern des Herzens und die durch dieselben bedingten secundären Zustände, Wassersuchten, verminderte Harnsecretion u. s. w. Weniger unbestritten ist der Nutzen der Digitalisbehandlung bei Schwächung der Herzthätigkeit durch allgemeine Ernährungsanomalieen und in Folge

degenerativer Veränderungen der Herzmusculatur. Gegen nervest Herzpalpitationen wird Digitalis häufig aber mit keineswegs om stant gunstigem Ergebniss verordnet. In der Behandlung entzudlicher Affectionen der Brustorgane, wo frühere Digitalis als "Antfebrile" eine grosse Rolle spielte, ist gegenwärtig das Mittel on

den Meisten als irrationell aufgegeben.

Die nach langer fortgesetztem Digitalisgebrauch mitunter bedachteten toxischen sog. cumulativen Wirkungen werden gewohnles durch gastrische Symptome, Appetitmangel, Uebelkeit und Erbechen eingeleitet. Sobald sich diese oder andere nervöse Storungen zeigen, muss das Mittel auf einige Zeit ausgesetzt werden. Bevorsichtigem Gebrauche des Digitalisinfuses in massiger Dosis konnen indessen üble Nebenwirkungen in der Regel ganz vermeden werden. Digitalis ist bekanntlich nur insofern ein Diureticum, als sie bei mangelhafter arterieller Circulation durch Hebung des Blutdrucks eine reichlichere Speisung der Nierencapillaren bedingt. Bei der so haufig beliebten Combination des Mittels mit anderen "Diureticis" haben nur die kohlensauren und pflanzensauren Alkalien insofern einen Sinn, als sie vielleicht als leicht diffundirhare-Korper eine lebhaftere secretorische Thätigkeit der Nieren beganstigen. Die Verbindung von Digitalis mit Substanzen, welche, wie Therpenthinöl u. A., eine directe Reizung des Nierenparenchyms bewirken, ist zwecklos und verwerflich. Die oft verordnete Combination von Digitalis und Scilla ist bei der Identität der Wirkung beider Drogen zwar nicht irrationell, aber doch wohl überflussig zu nennen.

Extractum Digitalis. Fingerhutextract.

10 Th frischen, in der Blüthe stehenden Fingerhutkrautes werden mit 1 Th. Wasser besprengt, in einem steinernen Morser zerstessen, ausgepresst und dasselbe mit 3 Th. Wasser mit dem Pressruckstand wiederholt. Die gemischten Pressflüssigkeiten werden bei 80° erwarmt, colirt, auf 2 Th. eingedampft und mit 2 Th. Weingeist verdunnt. Die Mischung wird bisweilen umgeschuttelt und nach 24 Standen colirt. Der hierbei erhaltene Rückstand wird mit 1 Th. verdunnten Weingeistes in einem geschlossenen Gefässe etwas erwarmt und wiederholt umgeschuttelt. Die nach dem Absetzen klar abgegosene Flüssigkeit wird der fruher erhaltenen hinzugefügt, die Mischung filtrirt und zu einem dieken Extract eingedampft.

Es sei braun, in Wasser trübe löslich.

Der Gehalt dieses Extractes an wirksamen Bestandtheilen ist nicht bekannt. Vermuthlich enthält es wie das Infusum Digitalisvorwiegend Digitalein.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.2. Maximale Tagesgabe 1.0.

Innerlich zu 0.025-0.05 0.1, 2 3stündlich, in Pillen ode flüssigen Formen; ist sehr wenig gebrauchlich und wird auch bessetzt.

Die Digitalisextracte der übrigen Pharmacopoeen sind spirituöse dicke Extracte, mit verdünntem Weingeist aus den getrockneten Blättern bereitet, enthalten daher sicher auch Digitalin und Digitoxin und sind vorsichtig und in kleinen Dosen anzuwenden. Ein wässriges Digitalisextract führt ausser Ph. Germ. II. nur noch Ph. Franc. Abstractum Digitalis. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 200 Th. Digitalisblättern mit Milchzucker zur Trockne eingedampft, so dass 100 Th. resultiren.

Extractum Digitalis fluidum. Fluid Extract of Digitalis. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 100 Th. Digitalisblättern auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Digitalis. Fingerhuttinctur.

Macerat von 1 Th. getrockneten Fingerhutblättern mit 10 Th. verdünnten Weingeistes (1:5 Ph. Austr., Franc. et Helv.; 15:100 Ph. Amer.; 1:4 Ph. Neerl.; 1:8 Ph. Brit.

Enthält sämmtliche wirksame Bestandtheile in unbekannter Menge.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.5. Maximale Tagesgabe 5.0.

Für die Tincturen im Verhältniss von 1:5 ist die Dosis auf die Hälfte herabzusetzen.

Innerlich zu 0.5—1.0 (10—20 Tropfen) vorsichtig zu gebrauchen; zu längerem Gebrauche nicht geeignet.

Alcoolatura Digitalis. Alcoolature de Digitalis. Ph. Franc.

Aus 1000 Th. frischer Digitalisblätter durch Auspressen und Filtriren mit 1000 Th. 90 Weingeist erhalten.

Tinctura Digitalis actherea. Ph. Germ. l. Ph. Ross. Dan. Helv. Franc.

Macerat von 1 Th. Fingerhutblättern mit 10 Th. Aetherweingeist. Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.0. Maximale Tagesgabe 3.0.

Ueberflüssig.

Tiuctura Digitalis rubra. Essentia Digitalis composita. Ph. Norv.

5 Th. Alkannawurzel, 10 Th. Fingerhutkraut, 20 Th. Süssholz mit 50 Th. Fenchelwasser und 50 Th. verdünnten Weingeist 5 Tage macerirt. Maximaldose: 1.5 (30 Tropfen).

Acetum Digitalis. Fingerhutessig.

Macerat von 5 Th. Fingerhutkraut mit 5 Th. Weingeist, 9 Th. verdünnter Essigsäure und 36 Th. Wasser.

Klare, bräunlich-gelbe Flüssigkeit von saurem und bitterem Geschmacke und säuerlichem Geruche. Bestandtheile nicht näher untersucht.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 2.0. Maximale Tagesgabe 10.0.

Innerlich für sich oder als Zusatz zu flüssigen Formen wie die Tinctur. Ueberflüssig.

Syrupus Digitalis. Sirop de Digitale. Ph. Franc.

25 Th. Digitalistinctur (1:5) auf 1000 Th. Syrup.

273. R Foliorum Digitialis 1.5 274. R
f. Infus. colat. 120.0
Syrupi Aurantii corticis 30.0.
MDS. 2—3 stündlich 1 Esslöffel
zu nehmen.
Oxyme

274. R Foliorum Digitalis 1.0
Infus. colat. 120.0
adde
Liquoris Kalii acetici
Oxymelis Scillae aa 15.0.
MDS. 2 stündlich 1 Esslöffel.

275. R Pulveris Foliorum Digitalis 2.0.

Pulveris Liquiritiae
Extracti Liquiritiae aa q. s.
ut f. Pilul. No. XX. Consp.
DS. Täglich 4—6 mal 1 Pille zu
nehmen.

Die zum äusserlichen Gebrauche bestimmten Präparate, Unguentum Digitalis Ph. Germ. I. und Emplastrum Digitalis Ph. Franc. et al. sind völlig überflüssig.

Glucosid.

Digitalinum. Digitalin. Ph. Brit. et Franc.

Das nach einer von der Ph. Brit. genau angegebenen Methode erhaltene Digitalin soll eine poröse, farblose, intensiv bitter schmeckende, zerreibliche Masse darstellen, welche in Wasser und reinem Aether fast unlöslich, in Alkohol leicht löslich ist. Auch Säuren sollen das Präparat lösen. Dose: 0.001 — 0.002. Das Digitalin der Ph. Franc. wird im Wesentlichen nach der gleichen Methode gewonnen, besteht aber nur aus dem in Chloroform löslichen Theil des Rohdigitalins, welches es um das Doppelte an Wirksamkeit übertreffen soll. Das Präparat der Ph. Franc. dient zur Herstellung der Granules de Digitaline (Granula cum Digitalino), welche 0.001 Digitalin enthalten. Sowohl diese, wie auch die im Handel unter dem Namen Digitalin vorkommenden Präparate sind Substanzen, welche nach ihren Löslichkeitsverhältnissen und der Intensität ihrer Wirkungen grosse Differenzen zeigen und nach den Untersuchungen von Schmiedeberg alle ohne Ausnahme Gemenge verschiedener wirksamer und unwirksamer Digitalisbestandtheile und ihrer Zersetzungsproducte sind. Eine genauere, zuverlässige Characteristik dieser Handelspräparate, welche zu ihrer Identificirung benutzt werden könnte, ist nicht zu geben, und die Ph. Germ. II. hat daher mit Recht davon Abstand genommen, eines derselben unter die officinellen Arzneimittel aufzunehmen. Die von Schmiedeberg isolirten, an der Wirkung der Digitalis betheiligten reinen Bestandtheile sind folgende: 1. Digitalein: farbloses oder gelblich gefärbtes, amorphes, leicht zerreibliches, geruchloses und intensiv bitter schmeckendes Glucosid, löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether. Die wässrigen Lösungen schäumen ähnlich wie Saponinlösungen. Dieser Körper ist der hauptsächliche wirkScilla. 337

same Bestandtheil der verschiedenen, in Wasser mehr oder wemiger löslichen Handelsdigitaline, besonders aus deutschen Fabriken. Das Digitalein besitzt alle charakteristischen Wirkungen der Digitalis. 2. Digitalin (C5H8O2), aus alkoholischen Lösungen in sphaeroidalen Conglomeraten sich abscheidende, farblose oder schwach gelblich gefärbte, geruchlose, aber in Lösung sehr bitter schmeckende, zerreibliche Masse, kaum löslich in kaltem, etwas leichter löslich in kochendem Wasser, leicht löslich ferner in einem Gemisch von Alkohol und Chloroform und in absolutem Alkohol, sehr wenig löslich in reinem Chloroform und in Aether. Das Glucosid ist spaltbar in Digitaliresin und Zucker, Hauptbestandtheil der Digitaline von Homolle und Quevenne, auch in Deutschen Handelspräparaten zu 2-3 0 enthalten (wahrscheinlich auch in den Digitalinen Ph. Brit. et Franc.). Wirkt wie das Digitalein. 3. Digitoxin (C21H82O7), farblose, perlmutterglänzende Nadeln oder dünne vierseitige Tafeln, ganz unlöslich in Wasser und Benzin, reichlich löslich in Alkohol und Chloroform, Glucosid, spaltbar in Toxiresin und Zucker. Aus Digitalisblättern von Schmiedeberg zu ca. 0.01 erhalten, ausserdem Bestandtheil des krystallisirten Digitalins von Nativelle, in kleinen Quantitäten auch in den Handelspräparaten. Sehr intensiv, beim Menschen schon zu 0.002 toxisch wirkend.

Die reinen Digitalistoffe sind bisher in der Praxis noch nicht verwendet worden.

Subcutane Injection käuslicher Digitaline und, wie es scheint, auch reiner Digitalisglucoside, ist häusig von intensiven localen Reizungserscheinungen gefolgt. Bei therapeutischen Versuchen ist es daher weckmässiger, die interne Anwendung zu wählen und rathsam, mit kleinen Dosen von 0.0005—0.001 pro die zu beginnen.

Scilla.

Bulbus Scillae s. Squillae. Radix Scillae. Meerzwiebel. Oignon de mer. Squill.

Aus den mittleren Schalen der Zwiebel von Urginea Scilla, Asphodeleae, geschnittene Streifen von durchschnittlich 3 mm Dicke; Geschmack widerlich bitter. Mit Sicherheit ist aus der Meerzwiebel bis jetzt nur ein wirksamer Bestandtheil, das Scillain isolirt. Daneben finden sich reichliche Mengen von Kohlehydraten, darunter Sinistrin, ferner Fett und Harze, ätherisches Oel und viel Oxalate. Des Seillenuksen ist sehr huszeskenisch

late. Das Scillapulver ist sehr hygroskopisch.

Anwendung. Die in ihren Wirkungen durchaus mit der Digitalis übereinstimmende Meerzwiebel wird heute zu Tage für sich
selten mehr gebraucht, häufiger als Pulver oder in Form ihrer
Präparate mit Digitalisverordnungen oder diuretischen Mixturen
combinirt. So kommt es, dass man die therapeutischen Leistungen
dieses Mittels schwer zu beurtheilen im Stande ist. Obwohl Ph.
Germ. II. für Bulbus Scillae keine Grenzdosen vorschreibt, so
erscheint doch hier die gleiche Vorsicht wie bei Digitalis angezeigt.
Man giebt 0.025—0.05—0.1, 4—6 mal täglich in Pillen, oder von

Infusen 0.5—2.0 auf 150 Colatur 2—3 stündliche Esslöffeldosen in gleicher Veranlassung wie bei Digitalis. Von der der alten Medicin angehörigen Verwendung der Scilla als Brechmittel ist nur die Gewohnheit übrig geblieben, emetischen Arzneien Oxymel Scillae zuzusetzen. Auch als Expectorans wird Scilla empfohlen. Längere Anwendung soll leicht Verdauungsstörungen zur Folge haben; ob auch wie bei Digitalis sog. cumulative Wirkungen vorkommen, ist fraglich.

Pulpa Scillae. Pulpe de Scille. Ph. Franc.

Das aus der Meerzwiebel (frisch?) nach Erweichung durch die längere Einwirkung von heissen Wasserdämpfen ausgepresste und durch ein Haarsieb getriebene Mark.

Extractum Scillae. Meerzwiebelextract.

Durch Maceration mit verdünntem Spiritus und Eindampfen des Macerates erhaltenes, dickes Extract; gelblichbraun, in Wasser fast klar löslich. Ueber den Gehalt desselben an wirksamen Bestandtheilen ist nichts Näheres bekannt. Husemann constatirte die der Digitalis analoge Wirkung des Präparates durch Thierversuche.

Anwendung: Maximale Einzelgabe 0.2 Maximale Tagesgabe 1.0.

Innerlich zu 0.025—0.05—0.1, 2—4 mal täglich in Pillen oder Solutionen. Wenig gebräuchlich.

Extractum Scillae fluidum. Ph. Amer.

Das alkoholische Extract von 100 Th. Meerzwiebel auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Scillae. Meerzwiebeltinctur.

Macerat von 1 Th. Meerzwiebel mit 5 Th. verdünnten Weingeistes. Eine Tinctur von gelber Farbe, schwachem Geruche und widerlich bitterem Geschmacke. (15:100 Ph. Amer. 1:8 Ph. Brit.)

Anwendung. Auch für dieses Präparat hat Ph. Germ. II. keine Grenzdosen fixirt. Innerlich 0.5—1.0 (10—20 Tropfen) 2—4 mal täglich.

Tinctura Scillae kalina. Ph. Germ. I.

Macerat von 8 Th. Meerzwiebel, 1 Th. Aetzkali, 50 Th. verdünnten Weingeistes. Bräunliche Tinctur. Obsolet.

Tinctura Scillae composita. Elixir pectorale Wedelii. Elixir pectorale Anglicum. Zusammengesetzte Meerzwiebeltinctur. Ph. Helv. Suec.

1 Th. Zimmt, 5 Th. Meerzwiebel, 25 Th. Spiritus Ph. Suec. — 10 Th. Benzoë, 10 Th. Meerzwiebel, 10 Th. Alantwurzel, 10 Th. Veilchenwurzel, 5 Th. Anis, 5 Th. Myrrhe, 5 Th. Lakriz, 1 Th. Safran, 600 Th. Weingeist. Elixir pectorale Wedelii. Elixir pectorale Anglicum. Ph. Helv. —

Acetum Scillae. Meerzwiebelessig.

Macerat von 5 Th. getrockneter Meerzwiebel, 5 Th. Weingeist, 9 Th. verdünnter Essigsäure, 36 Th. Wassers; klare, gelbliche Flüs-

sigkeit von sauerem, hintennach bitterem und säuerlichem Geschmack.

Anwendung: Innerlich zu 1.0-5.02-4 mal täglich. Bisweilen zu Saturationen.

Oxymel Scillae. Syrupus Scillae. Meerzwiebelhonig.

5 Th. Meerzwiebelessig, 10 Th. gereinigten Honigs werden im Dampfbade auf 10 Th. abgedampft und colirt. Klarer, gelblichbrauner Syrup.

Anwendung: Innerlich 10.0—30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen besonders Brechmitteln. Aeusserlich in gleicher Dosis als Zusatz zu Gurgelwässern (zwecklos).

Syrupus Scillac. Mellitum scilliticum. Meerzwiebelsyrup. Melite de Scille. Ph. Amer. Franc.

40 Th. Meerzwiebelessig, 60 Th. Zucker. Ph. Amer. — Das Infus von 50 Th. Meerzwiebel und 300 Th. Wasser mit 600 Th. weissen Honigs bis zum sp. Gew. von 1.27 eingekocht und mit Papiermasse geklärt. Ph. Franc.

Syrupus Sciliae compositus. Ph. Amer.

Vgl. Tartarus stibiatus.

Glucosid.

Scillainum. Scillain,

das aus der rothen Meerzwiebel von v. Jarmersted dargestellte Glucosid, amorphe, farblose oder leicht gelblich gefärbte Masse, sehr wenig löslich in Wasser, Aether, Chloroform und Essigäther, leicht löslich in Alkohol; von sehr bitterem Geschmacke. Es ist stickstofffrei und steht in seiner Wirkung dem Digitoxin nicht nach. Mit diesem Präparat scheint im Wesentlichen das Scillitoxin von Merck übereinzustimmen. Therapeutisch ist Scillain bisher nicht geprüft worden.

276. Bulbi Scillae 2.0
f. Infus colat. 130.0
Oxymelis Scillae 30.0
M. D. S. 2—3 stündlich 1 Esslöffel.

277. R Pulveris Bulbi Scillae
Extracti Scillae
Pulveris Althaeae aa 2.5
M. f. Pilul. No. L. Consp.
D. S. 2—3 stündlich 1 Pille zu
nehmen.

278. R Decocti Althaeae 120.0
Extracti Scillae 0.5
Liquoris Kalii acetici
Oxymelis Scillae aa 15.0
M. D. S. 2—3 stündlich 1 Esslöffel.

Apocynum cannabinum.

Radix Apocyni cannabini. Apocynum. Canadian Hemp. Canadischer Hanf. Ph. Amer.

Wurzel von Apocynum cannabinum, Apocyneae, welche nach den Untersuchungen von Schmiedeberg und te Water Apocy-

n in und ein dem Digitalein ähnliches Glucosid Apocynein enthät. Beide Stoffe wirken der Digitalis analog.

Evonymus atropurpureus.

Cortex Euonymi. Euonymus. Wahoo. Ph. Amer.

Rinde von Evonymus atropurpureus, Celastrineae, enthit nach den Untersuchungen von Hans Meyer ein krystallinisches, in Wasser schwer, in Alkohol leicht lösliches Glucosid Evonymin, welches die Wirkungen der Digitalingruppe besitzt. Extractum Euonymi. Ph. Amer.

Alkoholisches, dickes Extract mit 5 g Glycerin aus Cortex Bunymi.

Helleborus.

Radix Hellebori viridis. Grüne Niesswurzel. Ph. Germ. I. et aliae.

Das Rhizom von Helleborus viridis, Ranunculaceae; enthilt das giftige Helleboreïn.

Anwendung: Innerlich (Maximaldosen der Ph. Germ. I. 0.3 pro dosi 1.2 pro die) zu 0.025—0.05—0.1 in Pulvern, Pillen der im Decoct, nicht mehr gebräuchlich.

Tinctura Hellebori viridis. Niesswurztinctur. Ph. Germ. I. et aliae.

Durch Digestion von 1 Th. grüner Niesswurz mit 10 Th. wedünnten Weingeistes bereitet.

Anwendung: Innerlich zu 0.25-0.5-1.0, 5-20 Tropfen, mehrmals täglich. Obsolet.

Glucosid.

Helleboreinum. Helleborein. C26H24O15.

Krystalloide, in Wasser in allen Verhältnissen lösliche Substans aus den Wurzeln von Helleborus niger, viridis und foetidus (Ranunculaceae) (Husemann und Marmé); stimmt in seinen Wirkungen mit den Digitalinen überein und könnte zu therapeutischen Versuchen benutzt werden. Leyden, der bis zu 0.012 pro die verordnete, erzielte negative Resultate.

Adonis vernalis.

Herba Adonidis vernalis.

Kraut der Adonis vernalis (Ranunculaceae), in welchem Cervello ein in Wasser und Aether schwer, in Alkohol leicht löslichese dem Digitoxin analog wirkendes Glucosid auffand.

Anwendung: Innerlich. Im Infus von 3.5—7.5 auf 18 Colatur wie Digitalis; es soll keine cumulativen Wirkungen hervorumfen und Digitalininfus an therapeutischer Wirksamkeit bisweilen übertreffen (Bubnow).

Convallaria majalis.

Herba Convallariae majalis.

Kraut der gleichnamigen Pflanze, des Maiglöckchens, aus der Familie der Smilaceae. Enthält nach Marmé die Glucoside Convallamarin und Convallarin, von welchen letzteres ein Herzgift ist.

Anwendung: Innerlich im Infus oder als Extract neuerdings an Stelle von Digitalis therapeutisch versucht.

7. Gelsemium.

Anhang. Quebracho.

Radix Gelsemii. Gelsemium. Yellow Jasmine. Ph. Amer.

Die getrocknete, zuweilen in gepresster Form in den Handel kommende Wurzel von Gelsemium sempervirens, Apocyneae; einheimisch in Nordamerika (Virginia, Florida). Die Wurzel hat einen etwas aromatischen, unangenehm und intensiv bitteren Geschmack und enthält ein giftiges Alkaloid Gelseminin, eine wahrscheinlich mit dem Aesculin identische, in wässriger Lösung prachtvoll blau fluorescirende glucosidische Säure, Harz, Fett, geringe Mengen eines nach Cajeputöl riechenden flüchtigen Bestandtheils und andere allgemein verbreitete Pflanzenstoffe.

Anwendung: Innerlich in Pulvern oder Pillen zu 0.05—0.10, bei Kindern 0.02—0.05, 2—3 mal täglich, in Nordamerika häufig als Febrifugum (bei Malaria) mit Chinin abwechselnd, ausserdem gegen rheumatische und neuralgische Affectionen gebraucht. Vorsichtig. 0.6—0.7 haben die tödtliche Vergiftung eines 12 jährigen Kindes verursacht.

Extractum Gelsemii fluidum. Fluid Extract of Gelsemium. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 100 Th. Gelsemiumwurzel auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Anwendung. Innerlich. In neuerer Zeit ist ein Präparat gleichen Namens auch in Europa für die therapeutische Verwendung namentlich bei Neuralgieen empfohlen worden, zu 0.025—0.05, 1—2 mal täglich; vorsichtig zu gebrauchen. Im Deutschen Drogenhandel befindet sich ein Extractum Gelsemii spirituosum, das auch als rohes Gelseminin oder Gelsemiumresinoid bezeichnet worden ist. In der Ph. Amer. ist dasselbe nicht enthalten. In der Therapie ist es in Deutschland wenig oder gar nicht gebraucht worden. Ueber die Dosirung des Präparates liegen keinerlei Erfahrungen vor.

Tinctura Gelsemii. Tincture of Gelsemium. Gelsemiumtinctur. Ph. Amer. 15 Th. Gelsemiumwurzel mit 10 Th. Spiritus 24 Stunden macerirt, hierauf durch Percolation mit Spiritus 100 Theile Tinctur bereitet. 15:100. — In Europa (England, Deutschland, Frankreich) sind vielfach auch schwächere Tincturen im Verhältniss von 5:100 und 10:100 (mit 60° Spiritus) verwendet worden; Gelsemiumtinctur war das bisher in der Praxis am häufigsten gebrauchte Gelsemiumpräparat, und ist gegen Trigeminusneuralgie, Zahnschmerzen, auch gegen

Bei den Dosen ist haufig to Pruritus, Ekzem verordnet worden. Concentration der Tinctur nicht angegeben. Die im Verhaltmis von 5. 100 bereitete Tinctur ist zu 20 Tropfen in hatündlichen Zwisches raumen, bis zu 80 Tropfen bei Neuralgieen gegeben worden Dash sultat der Behandlung war haufig ein negatives. Die in Americ officinelle Tinetur (15: 100) wurde zu 3-10 Tropfen, 2-3 stunden bei Ekzem, Pruritus u. s. w. verordnet. 3.5 g dieser Tinetur werden als eine für Erwachsene, 1.0 als eine für Kinder gefahrliche Dez bezeichnet.

Gelsemininum. Gelseminin.

Das aus Radix Gelsemii dargestellte Alkaloid, bisher noch a " genauer chemisch untersucht und in ganz zuverlässig reinem Zustaut noch meht dargestellt. Amorphe, mehr oder weniger gelb bis haus gefärbte Masse, welche wenig in Wasser, leicht in tether und the roform loslich ist. Von den ziemlich leicht in Wasser loslichen anotphen Salzen kommen Gelsemininum hydrochloricum und Gelsemininum sulfuricum in verschiedener Reinheit und Wirkenkeit im Handel vor.

Mit Gelseminin sind bisher nur sehr wenige therapeutische imsuche angestellt worden. Ueber die beim Menschen zulassigen Dom liegen zuverlässige Erfahrungen nicht vor Durch Instillation und Tropfens einer Losung von 0.25 -1.5 in 30.0 Wasser in den Conjunctivalsack konnte Tweedy im Verlaufe von 50 70 Minuten Mydrasis erzielen, die einige Stunden anhielt. Accommodationsparese konste nur durch Anwendung der stärkeren Concentration (1.5:30 erreicht werden. Da die mydratische Wirkung weniger andauernd als die des Atropins ist, so ist davon die Rede gewesen, das Gelseminin anstall des Atropins in der Augenheilkunde zu verwerthen. Bisher hat dieser Vorschlag wenig Beachtung gefunden.

Quebracho.

Cortex Quebracho. Quebrachorinde. Quebracho blanco.
Rinde von Aspidosperma Quebracho, Apocynese, (Brastles, Argentinien) enthält mehrere Alkaloide und Gerbstoff.

Das sogenannte Quebracho colorado ist das rindenfreie. Gerbereimaterial in den Handel gebrachte Holz der Therebinthmed Loxopterigium Lorentzii, in welchem gleichfalls neben viel Gerbsaure ein Alkaloid aufgefunden worden ist.

Anwendung. Sowohl Quebrachorinde (Quebracho blanco) all auch Quebrachololz (Quebracho colorado) sind in den letzten Jahren auf Vorschlag Penzoldt's ale Antiasthmatica, vorzugsweise bei der Dyspnoe der Emphysematiker, aber auch bei anderen Formen des Asthma und der Dyspnoe, z. B bei urämischen Kranken gebraucht worden. Gunstigen stehen negative Resultate in ziemlich gleicher Amzahl gegenuber. Im Ganzen ist das vorliegende klinische Beobachtungsmaterial noch sparlich und ein Urtheil über die Bedeutung den Mittels nicht moglich. Auch lasst sich nichts Sicheres daruber angeben, welchem ihrer Bestandtheile die Drogen ihre therapeutische Wirb

samkeit verdanken. Penzoldt hat seine günstigen Erfolge mit folgendem Präparate erzielt: 10.0 des feinen Pulvers des Holzes oder der Rinde werden mit 100.0 Th. starken Weingeistes 8 Tage macerirt, die alkoholische Tinctur zur Trockne eingedampft und der Rückstand in 20 Th. Wasser aufgelöst und filtrirt. Von dieser Lösung (1 Theelöffel = ca. 2.0 der Droge) lässt Penzoldt 3 mal täglich 1-2 Theelöffel gebrauchen. Das aus Quebrachorinde erhaltene Präparat soll von zuverlässigerer Wirkung sein; auf ihre qualitative und quantitative Zusammensetzung scheint diese wässrige Extract-Tinctur bisher nicht geprüft worden zu sein. Im Drogenhandel befinden sich bereits trockene wässrige Extracte und alkoholische Tincturen aus Quebracho blanco und Q. colorado. Da die von Penzoldt verlangte 7 tägige Maceration mit einer Verordnung ex tempore nicht vereinbar ist, so würde sich, falls das Mittel eine allgemeinere Verbreitung finden sollte, die Einführung einer alkoholischen Tinctur (1:10) oder aber eines alkoholischen Extractes empfehlen.

Alkaloide.

Aspidospermin. Quebrachln.

Aus Aspidosperma Quebracho ist zuerst von Fraude ein krystallinisches Alkaloid Aspidospermin isolirt worden. Hesse hat eine zweite von ihm aufgefundene Base Quebrachin benannt. Merck hat ein amorphes (schwach citronengelb gefärbtes) Präparat als Aspidospermin und krystallisirtes Fraude'sches Aspidospermin in den Handel gebracht. Alle diese Stoffe sind pharmakologisch und therapeutisch noch wenig untersucht und in der Praxis kaum angewandt worden. Harnack giebt an, mit einem von Merck dargestellten krystallinischen Aspidospermin apomorphinähnliche Wirkungen an Thieren erzielt zu haben.

8. Ipecacuanha.

Anhang. Apomorphinum.

Radix Ipecacuanhae. Radix Cephaëlidis. Radix antidysenterica. Ruhrwurzel. Brechwurzel.

Die Wurzeläste der Psychotria Ipecacuanha (Cephaëlis Ipecacuanha), Rubiaceae.

Die im Handel vorkommenden Brechwurzelsorten sind von verschiedener Wirksamkeit und stammen zuweilen auch von anderen Psychotria-Arten. Da die Ermittelung des Alkaloidgehaltes der Wurzel, worüber nur spärliche und ungenügende Erfahrungen vorliegen, von der Pharmakopoe nicht verlangt wird, so sollte wenigstens, um gröbere Fälschungen zu vermeiden, die Wurzel, nicht, wie so häufig geschieht, in Pulverform, sondern im natürlichen Zustande, der die pharmacognostische Diagnose gestattet, vom Drogisten bezogen werden. Beim Pulvern der Brechwurzel wird der weniger wirksame cylindrische Holzkern von der wirksameren grauen oder bräunlich-grauen Wurzelrinde getrennt. Die Rinde macht 75—80 % des Gewichtes der ganzen Wurzel aus. Das Einathmen des

beim unvorsichtigen Pulvern der Wurzel entstehenden, seinen Stabes erzeugt heftige Reizung der Schlemhaute, welche bei einehnen, besonders disponirten Individuen bis zu den heftigsten Beklemmungs- und Erstickungszufallen mit Bluthusten sich steigern konnen. Auch die Conjunctivalschleimhaut wird durch Beruhrung mit diesem Staub heftig affeirt. Die Wurzel riecht unangenehm und hat einen widerlich bitteren Geschmack. Der Gehalt an Enstabetragt ungefahr 0.5 %; daneben finden sich ziemlich viel Gerbaum (Ipecacuanhasaure), gegen 30 % Amylum, etwa 5 % Zucker, und Pectin, Gummi und geringe Mengen von Harz, Fett und einem widerlich riechenden Oel.

An wendung Innerlich in Pulverform oder Infus, seitert in Pillen, Boli und Pastillen, als Emeticum zu 2.0 40 bei Erwachsenen, 0.5—1.0 2.0 bei Kindern. Diese Mengen werden af 2 -5 Einzeldosen vertheilt in kurzen Zwischenraumen von 10—15 Minuten bis zum Eintritt der Wirkung gegeben. Man sucht de emetische Wirkung der an sich etwas langsamer wirkenden Ipeacuanha haufig durch Zusatz von 0.1 0.2 (bei Kindern 0.05 0!) Tartarus stibiatus zu der Gesammtmenge der Brechwurzel zu beschleunigen. Die Form des Infuses (2.0 4.0 auf 120—150 Colatubei Erwachsenen, 1.5 1.0 auf 80 – 100 Colatur bei Kindern ist wegen der rascheren Wirkung zweckmassiger als die Pulverform Grössere Dosen von Ipecacuanha (30 50) emmal während 24 Studen werden neuerdings wieder lebhaft gegen Dysenterie empfohlet. Die brechenerregende Wirkung sucht man hierbei zu umgehen, indem man der Ipecacuanhadose eine mittlere Menge eines Opumpraparates vorausschickt. Wird trotzdem das Mittel wieder ausgebrochen, so kann es in der angegebenen Dose als Infus per Klysmapplicht werden. Der Heileffect soll in alsbaldiger Linderung der Schmerzen und Verminderung der Ausleerungen bestehen. Im Beginne der Dysenterie wird übrigens Ipecacuanha von Vielen auch als Emeticum verordnet.

Für den auf langere Zeitraume ausgedehnten Gebrauch kleinerer Dosen (0.05-0.2 bei Erwachsenen, 0.01-0.05-0.1 bei Kindern) existiren zahlreiche, aber keineswegs allgemein anerkannte Indicationen. Sehr haufig ist die Verordnung als Expectoraus bei acuten und chronischen Formen der Bronchitis. S. Ringer giebt an, durch Inhalationen von Vinum Ipecacuanhae die Hustenanfalle und die asthmatischen Beschwerden in hartnackigen Fallen von chronischen Bronchialaffectionen, auch bei Emphysematikern mehrmals beseitigt zu haben. Die bei der Wirkung emetischer Dose in der Regel beobachtete vermehrte Schweisssecretion hat wohl der Ipecacuanha auch den Ruf eines Diaphoreticums verschafft, als welches sie, mit Vorhebe in Form des Pulvis Dowert bei katarrhabschen und neberhaften Krankheiten mit schwer zu beurtheilendem Erfolge gegeben wird. Der von vielen Praktikern angenommene ganstige Effect der Brechwurzel-Behandlung bei katarrhalischen Affectionen des Magens und Darmkanals, Erbrechen, Durch-

fall u. s. w. lässt sich zwar noch nicht erklären, aber bei der notorischen Wirkung des Mittels auf die betreffenden Schleimhäute doch auch nicht a priori in Abrede stellen. Auch in der langen Reihe der gegen das Erbrechen der Schwangeren empfohlenen und angeblich oft bewährt befundenen Mittel fehlt Ipecacuanha nicht. Ausserdem ist Ipecacuanha als blutstillendes Mittel (bei Lungenblutungen und Uterusblutungen) und als Antispasmodicum (wohl in Folge des mit der Nausea verbundenen leichten Collapszustandes) in Anwendung gekommen.

Der reelle Werth all dieser nicht rein symptomatischen Indicationen ist um so schwieriger zu beurtheilen, als einerseits die Wirkungen des Emetins sich auf eine ganze Reihe von Organfunctionen erstrecken, andererseits aber das Mittel bisher in der Praxis nur selten allein, sondern in der manchfaltigsten Combination

mit anderen wirksamen Medicamenten gegeben worden ist.

Extractum Ipecacuanhae. Emetinum impurum seu coloratum. Ph. Ross.

Das durch Maceration von Ipecacuanhapulver mit 90° Spiritus und Eindampfen der Tinctur auf Syrupsconsistenz erhaltene spirituöse Extract wird mit ca. 5 Th. Wasser versetzt, wobei in Wasser unlösliche Substanzen, wie Harz, Fett u. s. w. sich abscheiden und durch Filtration von der Lösung getrennt werden. Das Filtrat wird zum trockenen Extracte eingedampft.

Braunes, in Wasser trübe lösliches Pulver. Der Gehalt dieses Präparates an Emetin wird von Dragendorff auf 62 % angegeben.

Als Maximaldose hat Ph. Ross. 0.14 fixirt.

Anwendung. Innerlich in Pulvern, Pillen oder Solutionen zu 0.05—0.15 als Emeticum, zu 0.002—0.005 -- 0.01 als Expectorans etc. Extractum Ipecacuanhae fluidum. Ph. Amer.

Das spirituöse, durch Fällung mit Wasser gereinigte Extract von 1 Th. lpecacuanhapulver auf 100 volumina mit 90 Spiritus verdünnt.

Anwendung. In der doppelten Menge wie das vorige.

Tinctura Ipecacuanhae. Ipecacuanhatinctur.

Aus 1 Th. Ipecacuanha mit 10 Th. verdünnten Weingeistes durch Maceration bereitet.

Eine Tinctur von röthlich-braungelber Farbe und bitterlichem Geschmacke.

Der Emetingehalt dieser Tinctur ist nicht festgestellt. Für eine im Verhältniss von 1:6 bereitete Tinctur giebt Dragen-dorff ca. 0.5 % an. Die Tincturen der Ph. Austr. und Franc. sind im Verhältniss von 1:5 hergestellt.

Anwendung. Innerlich zu 2.0—4.0, als Emeticum selten gebraucht, in kleinen Dosen von ().1—0.5—1.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Vinum Ipecacuanhae. Ipecacuanhawein.

Maceration von 1 Th. Ipecacuanha mit 10 Th. Sherry. — 1:20 Sherry. Ph. Brit. — 7 Th. Extr. Ipecac. fluid in 93 Th. Wein gelöst. Ph. Amer.

Klare, gelbbräunliche, bitter schmeckende Flüssigkeit. Etch hält ca. 0.25 – 0.3 % Emetin.

An wendung. Innerlich in gleichen Dosen wie die Tinden Zu 1.0—2.0 als Brechmittel bei Kindern. Zu Inhalationen kantham und Krampfhusten, pure oder in 2—4 facher Verdünger von Ringer und Murell empfohlen. Eine heftigere Reaction wie Seiten der Mucosa des Respirationsapparates ist von den genantischen nur am Anfang der Cur bisweilen beobachtet worden; ist rathen daher mit schwächeren Concentrationen zu beginnen. Die Inhalationen sollen 2—3 mal täglich wiederholt und 8—10 Topfortgesetzt werden.

Syrupus Ipecacuanhae. Ipecacuanhasyrup.

In 40 Th. des Macerates von 1 Th. Ipecacuanha mit 5 Th. Wingeist und 40 Th. Wasser werden 60 Th. Zucker aufgelöst.

Gelblicher Syrup.

5 Th. Extr. Ipecac. fluid. in 95 Th. Syrup aufgelöst Ph. Amer.—10 Th. Extr. Ipecac. in 990 Th. Syrup aufgelöst Ph. Franc.—11. Tinct. Ipecac. in 15 Th. Syrup aufgelöst Ph. Neerl.

Anwendung. Innerlich zu 10.0—30 (bei Kindern 5.0-

15.0) pure oder als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Syrupus Iprcacuanhae compositus. Ph. Franc.

30 Th. Ipecacuanha, 100 Th. Sennesblätter, 30 Th. Quendel, 125 Th. Klatschrosen, 100 Th. Magnesiumsulfat, 750 Th. Weisswein, 750 Th. Orangenwasser, 3000 Th. kochendes Wasser. In 100 Th. des Infuse 190 Th. Zucker aufgelöst.

Trochisci Ipecacuanhae. Ipecacuanhapastillen. Ph. Germ. I.

Das Macerat von 2 Th. Ipecacuanha mit 10 Th. Wasser wird mit 400 Th. Zucker zu einer Pastillenmasse verarbeitet, woraus Pastillen von 1 g Gewicht (= 0.05 Ipecac.) geformt werden. Die Trochisci Ph. Amer. et Brit. und im Wesentlichen auch die Tablettes d'Ipecacuanha Ph. Franc. entsprechen folgender Formel.

279. Pulveris Ipecacuanhae

1.60

Tragacanthae 1.60
Sacchari 65.00
Syrupi Aurantii corticis q. s. ut
f. Trochisc. No. 100.
(1 Troch. == 0.016 g Ipecac.)

Alkaloid.

Emetinum. Emetin. $C_{28}H_{40}N_{2}O_{5}$ (!).

Im reinen Zustande blendend weisse, amorphe, aber am Lichte rasch sich gelb färbende Masse, von höchst bitterem Geschmacke, leicht löslich in Spiritus, Aether, ätherischen, fetten Oelen, Oleïnsäure und verdünnten Säuren, mit welchen es schwer krystallisirbare Salze bildet.

Anwendung. Das Emetin hat bisher in der Therapie keine Auwendung gefunden, verdient aber auf seine Brauchbarkeit näher ge-

prüft zu werden, da es eine viel präcisere Dosirung gestatten würde, als die ihrem Emetingehalt nach in weiten Grenzen variirenden Ipecacuanhapräparate. Zum innerlichen Gebrauch kann das reine Emetin in Pulver- oder Pillenform in Dosen von 0.001-0.005, bei vorsichtiger Steigerung versuchsweise gebraucht werden. Bei subcutaner Injection beobachteten Dyce Duckworth schon nach 0.0003 g, d'Ornellas nach 0.004 g Erbrechen. Eulenburg wandte viel grössere Dosen ohne Erfolg an, wahrscheinlich in Folge geringerer Wirksamkeit seines Präparates. Bei einiger Nachfrage wird nach der Methode von Podwyssotzki leicht reines Emetin zu beschaffen sein. zu subcutanen Injectionen (mit 0.0005 g zu beginnen) erhält man am leichtesten, indem man die abgewogene Emetinmenge mit einem kleineren Volum Wasser mischt, und die Mischung mit einem, mit verdünnter Essigsäure befeuchteten Glasstabe so lange umrührt, bis Lösung erfolgt ist; dann wird die Lösung genau auf das erforderliche Volumen verdünnt. Bei vorsichtiger Präparation ist die Reaction neu-Bei der Anwendung neutraler Lösungen dürften die localen Reizungserscheinungen an der Injectionsstelle nur geringfügige sein.

280. R Pulveris Ipecacuanhae 2.0

Tartari stibiati 0.1 M. f. pulv. divid. in part. aeq. No. 1V

dent. ad capsul. amylac.

S. Alle 10 Minuten 1 Pulver bis

zur Wirkung.

Brechmittel.

282. R Radicis Ipecacuanhae 2.0 283.
f. infus. colat. 120.0
cui adde
Tartari stibiati 0.15

Oxymelis Scillae 25.0.

MDS. Alle 10 Minuten 1 Löffel
bis zur Wirkung.
Brechmittel.

284. Radicis Ipecacuanhae 0.02-0.05

Elaeosacchari Foeniculi 0.25 M. f. Pulv. d. dos. tal. No. VIII ad chart. cerat.

S. 2-4stündlich 1 Pulver zu nehmen.

Expectorans und zu anderen Indicationen.

281. R Radicis Ipecacuanhae 1.0
f. infus. colat. 80.0
cui adde
Tartari stibiati 0.05
Syrupi Ipecacuanhae 20.0.

MDS. Alle 10 Minuten 1 Kinderlöffel bis zur Wirkung. Brechmittel für 5—8jährige Kinder.

283. B Vini Ipecacuanhae 5.0 solve

Tartari stibiati 0.02 Aquae destillatae 30.0 Syrupi Ipecacuanhae 20.0

MDS. Alle 10 Minuten 1 Theelöffel bis zur Wirkung.

Brechmittel für kleine Kinder bis zu 2 Jahren.

285. B. Radicis Ipecacuanhae 0.5-1.0

> f. infus. colat. 150.0 cui adde

[Ammonii chlorati 5.0]
Succi Liquiritiae depurati 20.0.
MDS. 2—3stündlich 1 Löffel
zu nehmen.

Expectorans; ohne Chlorammonium auch zu anderen Indicationen.

286. R Radicis Ipecacuanhae 5.0
f. infus. col. 200.0
cui adde
Tincturae Opii simplicis 1.0.
MDS. Zu 2 Klystieren.
Dysenterie.

Anhang. Apomorphinum.

Apomorphinum hydrochloricum. Apomorphinae hydrochlora. Apomorphinum muriaticum. Apomorphinhydrochlorat.

C₁₇H₁₇N₂O₂. HCl. 304.

Weisses oder grauweisses, trockenes, krystallinisches, neutrale Pulver, löslich in 6.8 Th. kalten Wassers und 50 Th. Weingeist; beinahe unlöslich in Aether und Cloroform. Beim Kochen des Apmorphins mit Wasser oder Weingeist tritt allmälig Zersetzung en Das Salz färbt sich an feuchter Luft, sowie auch in wässriger lösung allmälig dunkelgrün, ohne dadurch seine Wirksamkeit zu verlieren. Die Lösungen sind vor Licht geschützt und nicht allerlange aufzubewahren. Apomorphin ist das Product der Einwirkung von Mineralsäuren in der Hitze auf Morphin.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.01. Maximale Tagesgabe 0.05.

Innerlich zu 0.0025-0.005-0.01 in Pulvern, Pillen oder Lösung, mehrmals täglich bis zu 0.03-0.05, neuerdings von Rossbach als Expectorans empfohlen. Als Emeticum zweckmässiger subcutan zu 0.002-0.005 bei Kindern, vorsichtig mit den kleineren Dosen beginnend und erforderlichen Falls dieselben bis zum Eintritt der Wirkung steigernd, bei Erwachsenen 0.005-0.01.

287. B Apomorphini hydrochlorati 0.1 Aquae destillatae 10.0 DS Zu Subcutan-Injectionen.

DS. Zu Subcutan-Injectionen.

1 — 1 — 1 ganze Spritze einzuspritzen.

9. Opium.

Anhang. Cannabis Indica. Lactuca virosa. Piscidia

Opium. Meconium, Laudanum. Opium Turcicum. Opium Smyrnense.

Der in Kleinasien durch Einschnitte in die Kapsel von Papaver som niferum, Papaveraceae, gewonnene, freiwillig eingetrocknete Milchsaft, eine braune, innen gleichmässige Masse, die anfangs weich, völlig lufttrocken aber spröde ist. Die Umhüllung der Opiumkuchen besteht aus Mohnblättern, welche mit Früchten einer Rumexart bestreut zu sein pflegen. Das Opium riecht narko-

tisch und schmeckt scharf bitter und brennend. Vor dem Gebrauche muss es zerschnitten und bei einer 60° nicht übersteigenden Temperatur getrocknet werden, bis es sich zu Pulver zerreiben lässt. Der zum unmittelbaren Gebrauche bestimmte Vorrath wird in Pulverform in gut verschlossenen Glasgefässen aufbewahrt.

In Wasser ist natürliches Opium nur theilweise löslich; am reichlichsten erfolgt die Lösung in 36° Weingeist oder auch in

starkem Wein (Sherry oder Malaga).

Das Opium (von ὁ ὁπός, Saft) enthält eine grössere Anzahl mehr oder weniger basischer Körper (Alkaloide), von welchen das Morphin sowohl der Menge als auch der therapeutischen Bedeutung nach alle anderen bei Weitem übertrifft. Neben Morphin kommen in kleineren Mengen vor: Codeïn, Narcotin, Narceïn, Papaverin, Thebain. Morphin ist vorwiegend an eine dem Opium eigenthümliche, stickstofffreie Säure, die Meconsäure gebunden. Mehr als die Hälfte des Gewichtes des Opiums machen indifferente Pflanzenstoffe, nämlich Gummi (Bassorin), Zucker, Harz, Fett und anorganische Salze aus. Der Wassergehalt beläuft sich auf 9—14 ξ. Gerbsäuren sind in nennenswerthen Mengen nicht vorhanden. Gehalt an Stärkemehl ist stets auf Fälschungen zurückzuführen.

Das von allen Pharmacopoeen zum therapeutischen Gebrauch ausschliesslich bestimmte Türkische oder Smyrna-Opium muss nach der Vorschrift der Ph. Germ. II. mindestens 10 g Morphin enthalten. Indessen variirt der Morphingehalt der kleinasiatischen Handelssorten in ziemlich weiten Grenzen, von 6—15 g. Um ein Präparat von annähernd gleichem therapeutischem Werthe zu besitzen, erscheint es daher geboten, morphinreicheres (über 12 g) mit morphinärmerem Opium in den erforderlichen Verhältnissen zu mischen.

Allgemeine Vorbemerkungen über die Opium therapic.

Das Opium hat sowohl innerlich wie äusserlich in den manchfaltigsten Präparaten und Arzneiformen Anwendung gefunden. Die externe Verordnung kann nur dann von Nutzen sein, wenn das Mittel mit einer resorbirenden Oberfläche (Schleimhaut- oder Geschwürsflächen) in Berührung kommt. Bei der Application von Opiumpflastern, Opiumsalben und Opiumlinimenten auf die intacte Epidermis kann das Opium nicht zur Wirkung gelangen.

An eine auch nur annähernd vollzählige Aufführung der Indicationen ist bei einem so universellen Heilmittel nicht zu denken. Ganz im Allgemeinen aber lassen sich folgende Hauptkategorieen

aufstellen:

1) Allgemeine sedative und hypnotische Wirkung. 2) Beseitigung von Schmerzen und anderweitigen sensibeln Reizungszuständen. 3) Beseitigung von Krämpfen und motorischen Erregungszuständen. 4) Beseitigung von Diarrhoeen und pathologisch gesteigerten Secretionen.

Auf die Frage, in welchen Fallen das Opium mit seiner 62 lenischen Praparaten dem Morphin vorzuziehen sei, lasst sich schwer eine befriedigende Antwort geben. Auch hier spielen vor ten schwer definirhare Verhaltnisse der Individualität — oder win man so will — der allgemeinen Constitution der eine grosse Rolle. Es scheint Personen zu geben, welche Opun weit besser vortragen als entsprechende Dosen von Morphin, oder tree Coii bosser als Opium purum Bei einer so omplicirt zusammengesetzten Substanz wie das Opium muss man ot vornherein auf den Versuch verzichten, feinere Nuancen der Wikung, wie sie so oft den therapeutischen Effect bestimmen, erklare zu wollen. Es kann aber deshalb auch bei der Auswahl des l'oparates nur die Beobachtung in der Praxis von Fall zu Fall der Ausschlag geben. Bei der Behandlung von Darmaffectionen, Darhoeen, Koliken und auch anderweitigen Beschwerden im Bereite der Unterleibsorgane werden die Opiumpraparate ziemlich allgebes dem Morphin vorgezogen.

Die Erfahrung lehrt, dass der Heileffect bei allen Opiumpragraten mit Einschluss des Morphins in der Regel besser durch en malige oder auf ganz kurze Zeitraume vertheilte Volldosen de durch Verordnung kleinerer Einzeldosen wahrend langerer Zoträume erzielt wird, und dass die individuellen Verhaltuisse ste kaum bei einem anderen Medicamente, auch bei der Feststellen der Dose berucksichtigt werden müssen. Von den Lebensaltern kundet das kindliche, besonders wahrend der ersten Lebensalter. die grosste Empfanglichkeit für Opiumpraparate Es ist daher mi Kindern mit besonderer Vorsicht zu Werke zu gehen. Gewohning an das Mittel selbst, sowie auch an andere Narcotica und an Spirituosa, Psychosen und Neurosen erhohen die Toleranz für des Opium und nothigen oft zu erheblicher Steigerung der Doses

Fieberhafte Zustände werden heute zu Tage nicht mehr als Contrindicationen gegen den Opiumgebrauch angesehen.

Die Zahl der Arzneimittel, welche in Combination mit dem Opium verordnet werden, ist eine betrachtliche. Einige dieser Combinationen, z B Pulvis Doweri, sind durch die tausendfaltige Anwendung sanctionirt, wenn uns auch klare Vorstellungen iber ihre Wirkungsweise durchaus mangeln. Durch combinirte Verorinung von Opium und flüchtigen Stoffen, atherischen Oclen, Cam-Benzoe Valeriana, Castoreum u. s w., den sogen. "Nervina" der früheren Zeit, sucht man die Wirkung des Opiums bald zu ce höhen, bald zu massigen und einzuschranken, je nach den verschiedenen Vorstellungen, welche man sich von den Wirkungen jene Zusatze macht. Durch Combination mit Kalium sulfuricum oder and deren Salzen soll der verstopfenden Wirkung des Opmans entgegen gewirkt werden, wobei aber nicht bedacht wird, dass diese Salze is so kleinen Mengen absolut keine Wirkung auf die Darmfunctioner ausüben konnen. So wenig wir beabsichtigen, eine praktische Arneiverordnungslehre auf theoretischen Voraussetzungen aufzubauer

Opium. 351

so darf man doch hervorheben, dass im Grunde alle diese Combinationen theoretischen Speculationen entstammen, denen unklare Ansichten über die Wirkungsweise der Medicamente zu Grunde lagen, und dass ihr praktischer Erfolg keineswegs ein so sicherer und durchsichtiger ist, dass die Kritik von vorneherein durch denselben zum Schweigen verurtheilt wäre. Rationell kann es nimmermehr erscheinen, das Centralnervensystem gleichzeitig durch Opium beruhigen und durch Campher, Benzoësäure und sonstige "Nervina" erregen zu wollen.

Gegen die gleichzeitige Verordnung von Bleiacetat und Opium bei Darmaffectionen lässt sich nichts einwenden, nur die Voraussetzung wäre unhaltbar, dass man durch den Opiumzusatz einer eventuellen toxischen Bleiwirkung vorbeugen könne. Mischungen von Opiumpräparaten mit Gerbsäure und gerbstoffhaltigen Drogen (z. B. Kino) sind aus chemischen Gründen irrationell, weil die tanninartigen Stoffe mit dem Morphin schwer lösliche Verbindungen bilden. Doch mag es unter Umständen dem Heilzwecke förderlich sein, wenn die wirksamen Opiumbestandtheile in schwer resorbirbarer Form in den Darmkanal gelangen.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.15 Maximale Tagesgabe 0.5.

Opium purum wird innerlich entweder in Pulver- oder Pillenform verordnet; zu flüssigen Arzneiformen eignen sich besser die officinellen Präparate. Dosen unter 0.01 Opium lassen zwar in der Regel bei Erwachsenen keinen deutlichen Einfluss auf die Functionen des Centralnervensystems mehr erkennen, können aber doch noch zur Beseitigung von Hustenreiz, Kolikschmerzen und anderen sensibeln Erregungszuständen von Nutzen sein und sind dann 2—3 mal täglich zu wiederholen. Die hypnotische allgemein sedative Dose ist für gewöhnlich auf 0.05—0.10 zu bemessen und auf einmal oder innerhalb ½ Stunde zu nehmen. Durch kalte Ueberschläge auf den Kopf soll einer allzu intensiven Gehirnwirkung des Opiums vorgebeugt werden können (?).

Extern kann das reine Opium in Form von Suppositorien auf die Schleimhaut des Rectums, zur Beseitigung von heftigem Tenesmus verwendet werden. Die unten angegebenen, in einzelnen Ländern noch officinellen Opiumpflaster und Opiumsalben werden selten mehr gebraucht.

Opium denarcotisatum. Ph. Amer.

Opium mit 14 0 Morphingehalt, welchem Narcotin und andere in Aether lösliche Bestandtheile durch Extraction mit Aether entzogen worden sind. Der dadurch verursachte Gewichtsverlust wird durch Milchzucker ersetzt, so dass wieder Opium mit 14 0 Morphin resultirt.

Anwendung wie bei Opium purum.

Pulvis Ipecacuanhae opiatus. Pulvis Ipecacuanhae. Pulvis Doweri. Dower'sches Pulver.

1 Th. Opium, 1 Th. Ipecacuanhae, 8 Th. Milchzucker werden in fein gepulvertem Zustande gemischt. 10 Th. = 1 Th. Opium.

Anwendung: Innerlich zu 0.1—0.5—1.0 bei Erwachsenen, zu 0.05—0.20 bei Kindern mit Vorliebe als Antidiarrhoicum gebraucht. Auch diaphoretische Wirkung wird dieser Mischung zugeschrieben.

Massa Pilularum de Cynoglosso. Ph. Norv. Franc.

15 Th. Rad. Cynogloss., 3 Th. Styrax liquid., 3 Th. Spirit. concentr., 3 Th. Opium, 12 Th. Oliban., 18 Th. Myrrh., 6 Th. Sem. Hyosc., 6 Th. Caryophyll, 6 Th. Cinnam., 6 Th. Croc., 6 Th. Castor.; aus diesem Gemisch werden mit Hilfe von Glycerin Pillen gemacht. Emplastrum oplatum. Emplastrum cephalicum. Hauptpflaster. Opium-pflaster. Ph. Germ. 1.

8 Th. Elemi, 15 Th. Therpenthin, 5 Th. gelbes Wachs werden zusammengeschmolzen und nach dem Coliren 8 Th. Olibanum, 4 Th. Benzoë, 2 Th. Opium und 1 Th. Peruvianischer Balsam zugemischt. Braunes, klebendes Pflaster. Aehnliche Opiumplaster führen: Ph. Amer., Brit., Helv.

Unguentum Gallae cum Opio. Ph. Brit.

1 Th. Opium, 15 Th. Unguentum Gallae (1 Th. Gallae, 6 Th. Axungia benzoinata).

287. R Opii pulverati 0.5
Saponis medicati 1.0
M. f. op. aq. dest. q. s. Pil. Nr. X.
Consp.

S. 1—2 Pillen zu nehmen.

Pilulae Opii. Ph. Amer. Pilulae

Saponis compositae. Ph. Brit.

289. R Opii Pulverati
Radicis Belladonnae pulverati
Radicis Pyrethri pulv. aa 5.0
Cerae flavae 7.0
Olei Amygdalarum 2.0
Olei Carvophyllorum aa gutt. XX

Olei Caryophyllorum aa gutt. XV M. f. Pilulae 0.05 ponderis. Consp. Pulv. Caryophyll. Sint consistentiae mollis.

S. Zum Einlegen in hohle Zähne. Pilulae odontalgicae. Ph. Germ. 1.

288. R Pulveris Ipecacuanhae c.
Opio 1.8
Pulveris Scillae
Ammoniaci aa 1.2
Syrupi simplicis q. s. ut f. Pil.
Nr. XXX Consp.

S. 3—5 Pillen zu nehmen.

Pilulae Ipecacuanhae cum Scillae.

Ph. Brit.

290. R Plumbi acetici 3.0
Opii pulverati 0.5
Melis rosati (loco Confect. Ros.) 0.5
M. f. Pil. Nr. XXV. Consp.
S. 1—2 Pillen zu nehmen.
Pilulae Plumbi cum Opio. Ph. Amer.

Piperis nigri 0.2
Rhizomatis Zingiberis 0.5
Fructus Carvi 0.6
Tragacanthae 0.5
M. f. Pulv. Divid. in p. aeq. Nr. X.
D. S. 1—2 Pulver zu nehmen.
Pulvis Opii compositus. Ph. Brit.

Croci
Nucis moschatae aa 0.3
Caryophyllorum 0.15
Cardamomi 0.1
Sacchari 2.5
Calcariae carbonicae 1.0
Opii pulverati 0.12
M. f. Pulv. Divid. in p. aeq. Nr. X.
S. 2—4 Pulv. zu nehmen.
Pulvis Cretae aromaticus cum Opio.
Ph. Brit.

Piperis nigri 0.4
Piperis nigri 0.4
Rhizomatis Zingiberis 1.0
Fructus Carvi 1.2
Tragacanthae 0.6
Syrupi simplicis 10.0
M.D.S.—

Soll den alten Theriac ersetzen und zu 0.5—2.0 gegen chronische Diarrhoeen u. dgl. gegeben werden. Confectio Opii. Ph. Brit.

Opii 0.1
Cinnamomi 0.4

M. f. Pulv. Divid. in p. aeq. Nr. X.
S. 2—4 Pulv. zu nehmen.

Pulvis Kino compositus. Ph. Brit.

Opii pulverati 0.25
Axungiae benzoinatae 7.0
Cerae albae 2.0
Olei Cacao 8.0
M. fiant Suppositoria Nr. V.
Suppositoria Plumbi composita. Ph.
Brit.

Extractum Opii. Extractum Opii aquosum. Opium depuratum. Opiumextract.

2 Th. gepulverten Opiums werden 24 Stunden mit 10 Th. Wasser macerirt und der nach dem Ablassen bleibende Rückstand nochmals mit 5 Th. Wasser in gleicher Weise behandelt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden gemischt, filtrirt und zu einem trockenen Extract eingedampft.

Rothbraunes, in Wasser trübe lösliches Extract, wovon aus 100 Th. Opium ca. 54 Th. erhalten werden. Extractum Opii soll nach Ph. Germ. II. mindestens 15.8 & Morphin aufweisen.

Bei der kalten Extraction des Opiums mit Wasser geht der grösste Theil der Morphinsalze und das Narcotin in Lösung; das Extract kann daher bis zu 20% Morphin und 6-9% Narcotin enthalten.

E. Opii Ph. Amer. und Ph. Brit. ist ein dickes Extract, das durch Glycerinzusatz weich erhalten wird. Ph. Brit. führt aus
Boehm, Armeiverordnungslehre.

23

serdem ein E. Opii liquidum, erhalten durch Mischung von R. Opii mit 16 Th. Wasser und 4 Th. Spiritus.

In den bei der therapeutischen Anwendung in Betracht konmenden Verhältnissen ist E. Opii vollständig, wenn auch trübe, in Wasser löslich und eignet sich daher besser als Opium purum als Zusatz zu wässrigen Arzneimischungen, Mixturen, Infusen, Decotta, Emulsionen u. s. w. Werden in solchen Lösungen gleichzeitig kohlesaure Alkalien verordnet, so kann eine theilweise Ausfällung des Morphins stattfinden. Dasselbe gilt von gerbstoffhaltigen Pflanzedecocten und Gerbstoffen überhaupt. Man vermeidet daher besser solche Zusätze und Mischungen.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.15 Maximale Tagesgabe 0.5.

Obwohl der Morphingehalt des E. Opii nach Ph. Germ. II. um mindestens 5 % höher sein soll als der des Opium purum, hat die Pharmacopoe doch für beide Präparate die gleichen Maximaldosen aufgestellt. Wenn man den verlangten Morphingehalt zum Maassstab nimmt, so müssten die Maximaldosen auf 0.10 pro doi und 0.30 pro die herabgesetzt werden. Für die Kinderpraxis können 0.005 pro dosi, 0.015 pro die als Maximalsätze gelten.

Zum innerlichen Gebrauche wird E. Opii in Lösungen, Pulvern, Pillen und Pastillen zu 0.005—0.01—0.05 bei Er-

wachsenen, zu 0.001-0.005 bei Kindern verordnet.

Es eignet sich ausserdem äusserlich zu Klystieren (0.02-0.05 pro Klystier bei Erwachsenen, 0.002-0.005 bei Kindern), zu Suppositorien (in den gleichen Dosen). Auch ist es in Form von Salben und Linimenten angewandt worden.

Syrupus opiatus. Opiumsyrup. Ph. Germ. I. Ph. Dan. Ross.

Eine Lösung von 1 Th. Opium in 1000 Th. Syrup. sacchari. (Syr. opiat. Ph. Neerl. 1 Th. Op. 47 Th. Syrup.). Syrupus de Papavere albe. Sirep diacede. Ph. Franc.

0.5 Th. Extr. Opii, 4.5 Th. Aq. 995 Th. Syrup. sacch.

Syrupus cum Extracto Opii. Sirop d'opium. Ph. Franc.

2 Th. Extr. Opii, 8 Th. Wasser, 990 Th. Syrup. Syrupus cum Extractis Lactucarii et Opii. Ph. Franc.

1.5 Th. Extr. Lactuc. alcohol., 0.75 Th. Extr. Opii, 2000 The Zucker, 40 Th. Orangenwasser, 0.75 Citronensäure.

20.0 = 0.01 Extr. Opii.

Alle diese Syrupe können zu 10.0—20.0 als Zusätze zu flüssiges Arzneiformen, oder in der Kinderpraxis zu 5.0—10.0 für sich verwendet werden.

Trochisci Glycirrhizae et Opii. Ph. Amer. Ph. Brit.

13.0 Extr. Liquirit., 0.32 Extr. Opii, 13.0 Gummi, 19.5 Zucker 0.2 Anisöl, fiant Trochisci 100. 1 Trochisc. == 0.0032 Extr. Opii. Collyrium opiatum. Coliyre opiacé. Ph. Franc.

0.2 Extr. Opii, 100.0 Aq. Rosar.

Ulycerinum cum Opio. Clycéré d'opium. Ph. Franc.

10.0 Extr. Opii, 100.0 Ungt. Glycerin. Unguentum opiatum. Opiumsalbe. Ph. Germ. I.

1 Th. Extr. Opii, 1 Th. Wasser, 18 Th. Wachssalbe.

296. R Extracti Opii 0.02 Sacchari lactis 0.25

M. f. Pulv. d. dos. tal. No. V S. 1-2 P. zu nehmen bis zur Wirkung.

Sedativum. Hypnoticum.

Extracti Opii 0.2

Syrupi Althaeae 25.0

W. D. S. Ordinglich 1 Liffel and

M. D. S. 2 stündlich 1 Löffel zu nehmen. Gegen Hustenreiz, Koliken u. s. w.

298. B. Extracti Opii 0.10 Spiritus Vini q. s. Olei Cacao 20.0 Misc. f. Suppositoria No. V. S. Stuhlzäpfehen. Gegen Tenesmus u. dgl.

Opiumtincturen.

Tinctura Opii simplex. Tinctura Opii Thebaica. Tinctura Thebaica. Einfache Opiumtinctur.

Erhalten durch Maceration von 1 Th. Opium mit 5 Th. verdünntem Weingeistes und 5 Th. Wasser.

Eine Tinctur von röthlichbrauner Farbe, dem Geruche des Opiums und bitterem Geschmack. Spec. Gewicht 0.974—0.978. Sie enthält in 100 g nahezu das Lösliche aus 10 g Opium oder annähernd 1 g Morphin (0.90 §).

Die Opiumtincturen der ausserdeutschen Pharmacopoeen stimmen mit Ausnahme der Französischen und Englischen mit der T. Opii spl. Ph. Germ. II. überein. T. Opii Ph. Franc. ist eine Lösung von 1 Th. Extract. Opii in 12 Th. Spiritus dilut., T. Opii Ph. Brit. wird durch Maceration von Opium mit verd. Weingeist im Verhältniss von 4:30 erhalten.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.5 Maximale Tagesgabe 5.0.

Innerlich zu 0.1—0.5—1.5 (2—10—30 Tropfen) bei Erwachsenen, zu 0.025—0.05—0.2 (½—1—4 Tropfen) bei Kindern, entweder pure in Form von Tropfen, oder in Mixturen, Infusen, Decocten, Emulsionen, mit Vorliebe gegen Affectionen des Gastrointestinaltractus und der übrigen Unterleibsorgane, seltener als allgemeines Sedativum und Hypnoticum gebraucht.

Acusserlich zur Application auf die Conjunctivalschleimhaut, in Form von Pinselungen oder Instillationen 0.05—0.1, (1—2 Tropfen), zu Klystieren 0.1—0.5, (2—10 Tropfen) auf 1 Klystier von 25—50.0 Stärkekleister.

Syrupus Thebaicus. Ph. Suec.

1 Th. Opiumtinetur, 99 Th. Syrup.

Linimentum Opii. Ph. Brit.

1 Th. Opiumtinctur, 1 Th. Seifenliniment.

Knema Opii. Spiumklystier. Ph. Brit.

1 Th. Opiumtinetur, 30 Th. Mucilago Amyli.

Tinctura Opii erocata. Laudanum liquidum Sydenhami. & ranhaltige Opiumtinctur.

30 Th. Opiumpulver, 10 Th. Safran, 2 Th. Gewürznelken, 2 Th. Zimmt werden mit einer Mischung von 150 Th. verdünnten Weg-geistes und 150 Th. Wasser macerirt.

Eine Tinctur von dunkel gelbrother Farbe, in der Verdamus rein gelb, vom Geruche des Safrans und von bitterem Geschnade Spec. Gew. 0.980-984. Sie enthalt in 100 g nahezu das Löshus von 10 g Opium oder annähernd 1 g Morphin (0.9%).

Ph. Austr. lässt 1 Th. Opium mit 10 Th. einer aus 10 Th. Crocus und 100 Th. Aqua Cinnamomi spirituosa erhaltenen Tucuw maceriren. Ausserdem führen nur Ph. Helvet. und Ph. Ross. aus

T. Opii crocata.

Anwendung:
Maximale Einzelgabe 1.5
Tagasgabe 5.0

im Uebrigen vgl. Tinctura Opii simplex.

Tinetura Opii benzoica. Tinetura Opii camphorata. camphorata composita. Elixir paregoricum. Bensoësaurchal tige Opiumtinctur.

Zu bereiten aus 1 Th. Opiumpulver, 1 Th. Anisol, 2 Th. Camphee 4 Th. Benzoesäure, 192 Th. verdünnten Weingeist.

Eine Tinctur von braunlichgelber Farbe, nach Anisöl und Caspher riechend, von gewürzhaftem, süsslichem Geschmacke und saure Reaction. Sie enthält in 100 Th. das Lösliche von 0.5 g Opar annähernd 0.05 g Morphin.

Der Opiumgehalt der entsprechenden Tincturen der übrigen Pha macoposen ist 1:250 Ph. Amer., 1:200 Ph. Dan., North Ross., Suec., 1:120 Ph. Brit., 1:220 Ph. Franc.
Anwendung: Innerlich 1.0-5.0 pro dosi mehrmals täglic

Ein überflüssiges, irrationelles Präparat. Tinctura spii deodorata. Ph. Amer.

10 Th. Opium mit Aether extrahirt. Aus dem Rückstand Spirit. dil. und Wasser zu gleichen Theilen eine Tinctur im Verhall niss von 1:10 bereitet.

Tinctura Ipecacuanhae et Opli. Ph. Amer.

Der Verdampfungsrückstand von 100 Th. Tinct. Opii deodors mit 10 Th. Extr. Ipecacuanh. fluid. vermischt und mit verdünnte Weingeist auf 100 ccm. verdünnt. Tinctura Opii ammonista. Ph. Brit. Ross. Enthalt in 100 Th. das Lösliche von 1 Th. Opium, ausserde

1.8 Th. Benzoesäure, 1 8 Th. Safran, 20 Th. Liquor Ammonii (32.5) 0.3 Th. Anisol, 75 Th. verdünnten Spiritus.

Vinum Opii. Vinum Thebaicum. Tinctura Opii vinosa. Ph. Amer. Brit. Neerl. Norv. Suec.

1 Th. Opium, 10 Th. Malagawein Ph. Norv. Suec. — 1 Th. Opium, 4 Th. Spanischen Weins, 2 Th. verdünnten Spiritus Ph. Neerl. — 10 Th. Opium, 1 Th. Zimmt, 1 Th. Gewürznelken, 82 Th. starken Weins Ph. Amer. — 6 Th. Opium, 1 Th. Zimmt, 1 Th. Gewürznelken, 120 Th. Sherry Ph. Brit.

Entspricht im Wesentlichen der Tinctur Opii simplex.

Vinum Opii crocatum. Vinum Thebaicum crocatum. Tinctura opii crocata vinosa. Vinum Opii aromaticum. Laudanum liquidum Sydenhami. Ph. Neerl. Norv. Boss. Succ.

15 Th. Opium, 1 Th. Zimmt, 1 Th. Gewürznelken, 5 Th. Croc. auf 150 Th. Malagawein. (1:10) Ph. Norv. Suevic. Rossic., 1:7 Ph. Neerl.

Entspricht der Tinctura Opii crocata, welche auch in der Ph. Germ. I. nicht mit Spiritus, sondern mit Sherrywein bereitet wurde. Liquer ophthalmicus. Ph. Norv.

4 Th. Zinksulfat, 10 Th. Vin. Opii croc., 1000 Th. Rosenwasser. Acetum Opii. Acetum Thebaicum. Tinctura Opii acetosa. Guttae nigrae. Black drops. Ph. Amer. Suec. Helv.

1 Th. Opium, 3 Th. Essigsäure, 7 Th. Wasser macerirt. 10 Th. = 1 Th. Opium Ph. Suec. — 100 Th. Opium, 25 Th. Muskatnuss, 8 Th. Safran, 50 Th. Zucker mit 600 Th. Essig macerirt; das Macerat auf 190 Th. eingedampft und mit 10 Th. verdünnten Weingeistes gemischt. 2 Th. = 1 Th. Opium Ph. Helv. — 10 Th. Opium, 3 Th. Muskatnuss, 20 Th. Zucker auf 100 Th. verdünnter Essigsäure. Maceration. 10 Th. = 1 Th. Opium Ph. Amer.

Anwendung und Dosen wie bei den Tincturen.

299. B. Tincturae Opii simplicis 300.
5.0 Olei

Tincturae Chinae compositae 10.0 M. D. S. 2 stündlich 15—20 Tropfen zu nehmen. Gegen Darmaffectionen. 600. B: Gummi Arabici 15.0
Olei Amygdalarum dulcium 30.0
f. Emulsio 150.0
cui adde

Tincturae Opii crocatae 2.0 Syrupi Amygdalarum 25.0

M. D. S. 1—2 stündlich 1 Löffel zu nehmen.

Gegen Darmkatarrhe, Koliken u. dgl.

301. B. Tincturae Opii simplicis

1.5

Aquae Cinnamomi 120.0
Syrupi Cinnamomi 30.0.

M. D. S. 1—2 stündlich 1 Löffel
zu nehmen.

Fructus Papaveris immaturi. Capita Papaveris. Papaver. Unreife Mohnköpfe.

Die vor der Reife gesammelten und getrockneten Früchte von

Papaver somniferum. Papaveraceae. Bei der Verwendung der Mohnkapseln in geschnittener Form sind die Samen zu beseitigen; sie enthalten kleine Mengen (circa 0.1%) Morphin und andere Alkaloide und dienen zur Bereitung von

Syrupus Papaveris. Syrupus capitis Papaveris. Syrupus Papa-

veris albi. Syrupus Diacodii. Mohnsyrup.

In 35 Th. eines durch Digestion von 10 Th. zerschnittener Mohnköpfe mit 50 Th. Wasser und 5 Th. Weingeist erhaltenen Auszuges werden 65 Th. Zucker aufgelöst.

Anwendung: Innerlich zu 10.0—30.0 als Zusatz zu Mixturen, Infusen etc.

Flores Rhoeados. Klatschrosen. Ph. Germ. I. et aliae.

von Papaver Rhoeas, Papaveraceae, dienen zur Bereitung des Syrupus Rhoeades. Klatschresensaft,

welcher medicinisch wirksame Substanzen nicht enthält.

Anwendung. Der stark roth gefärbte Syrup wird als färbender Zusatz zu Mixturen, Infusen etc. (10-30.0) gebraucht.

Opiumalkaloide.

Codeïnum. Codeïn. Methylmorphin. C₁₈H₂₁NO₃. H₂O. 317.

Farblose oder weisse, oft deutlich oktaëdrische Krystalle, löslich in 80 Th. kalten und 17 Th. kochenden Wassers, leicht löslich in Alkohol und Chloroform, in 6 Th. Aether, 10 Th. Benzol. Die wässrige Lösung reagirt alkalisch und schmeckt bitter.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.2.

Innerlich als schlafmachendes oder beruhigendes Mittel in Pulvern, Pillen oder Lösung empfohlen, aber von unsicherer und schwach narkotischer Wirkung und deshalb zum therapeutischen Gebrauch wenig geeignet.

Syrupus cum Codeino. Ph. Franc. Helv.

1 Th. Codein auf 500 Th. Syrup.

Morphinum. Morphium purum. Morphina. Morphia. Morphin. C. 7 N. 9 NO 3. N. 9. 363.

Durchscheinende, farb- und geruchlose, kleine, luftbeständige, rhombische Säulen, löslich in 1000 Th. kalten und 400 kochenden Wassers, in 100 Th. kalten und 36 Th. kochenden Alkohols von 90° und in 13 Th. kochenden absoluten Alkohols, in 150 Th. Chloroform, beinahe unlöslich in Aether, Benzin und Petroleumäther; leicht löslich in verdünnten Säuren. Die wässrigen Lösungen reagiren alkalisch und schmecken stark bitter.

Anwendung. Das basische Morphin ist zwar nicht mehr officinell, kann aber in gleicher Dose wie seine Salze zu 0.03! pro dosi und 0.1! pro die in Pulvern oder Pillen verordnet werden.

Morphinum hydrochloricum. Morphium muriaticum. Murias Morphini. Morphinae hydrochloras. Morphinhydrochlorat. Salzsaures Morphin. $C_{17}H_{19}NO_3$. HCl. $3H_2O$. 375.4. $80\frac{0}{0}$ Morphin.

Weisse, seideglänzende, oft büschelförmig vereinigte Krystallnadeln oder weisse, würfelförmige Stücke von mikrokrystallinischer Beschaffenheit, Lakmuspapier nicht verändernd, von sehr bitterem Geschmacke; löslich in 25 Th. kalten und 0.5 kochenden Wassers, in 63 Th. kalten und 31 Th. kochenden Alkohols und in 20 Th. Glycerin, unlöslich in Aether und Chloroform.

Kohlensaure Alkalien bewirken in den wässrigen Lösungen dieses wie anderer Morphiumsalze Trübungen. Ammoniak giebt einen Niederschlag, welcher nicht im Ueberschuss des Fällungsmittels, wohl aber in Natronlauge und Kalkwasser löslich ist.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.03 Maximale Tagesgabe 0.10

Im Uebrigen wie das folgende Präparat.

Morphinum sulfuricum. Sulfas Morphinae. Morphinsulfat.

 $(C_{17}H_{19}NO_3)_2H_2SO_4$. 5H₂O. 758. 80 $\frac{0}{0}$ Morphin.

Farblose, nadelförmige, neutrale Krystalle, löslich in 14.5 Th. kalten und 0.75 Th. kochenden Wassers, in 702 Th. kalten und 100 Th. kochenden Alkohols, unlöslich in Aether.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.03 Maximale Tagesgabe 0.10.

Innerlich zu 0.005—0.01—0.02—0.03! bei Erwachsenen 0.001—0.004 bei Kindern in Pulvern, Pillen, Pastillen, Solutionen und als Zusatz zu Mixturen, Infusen u. s. w. Bei allen diesen Formen beobachte man die möglichste Einfachheit.

Aeusserlich. Zu Klystieren, Suppositorien, Salben etc. eignen sich besser die Opiumpräparate. Die Application auf die Nasenschleimhaut als Schnupfpulver bei Trigeminusneuralgieen wird wohl besser durch die Subcutaninjection ersetzt.

Zu subcutanen Injectionen in rein wässriger Lösung in gleichen

Dosen wie zum innerlichen Gebrauche.

Alle anderen Morphinsalze sind überflüssig. Die Liquores Morphiae hydrochloratae et M. sulfuricae Ph. Brit. sind wässrige Lösungen im Verhältniss von 1:120.

Pulvis Morphiae compositus. Ph. Amer.

1 Th. Morphinsulfat, 20 Th. Campher, 20 Th. Süssholzpulver, 20 Th. Kalkcarbonat.

Syrupus Morphinae. Ph. Helvet.

1 Th. Morph. auf 1000 Th. Syrup.

Narceinum. Narcein. C₂₃H₂₉NO₉.

Geruch- und farblose Krystalle, schwer löslich in Wasser (1200 Th.) und in Weingeist, mit den Säuren leichter lösliche Salze bildend.

Anwendung. Das früher für narkotisch wirksam gehaltene Narcein ist im chemisch reinen Zustande ganz wirkungslos und daher zur therapeutischen Anwendung unbrauchbar. Narcotinum. Narcotin. C22 M32 NO7.

Farblose, glänzende, rhombische Prismen.

Das Narcotin ist ohne Wirkung auf Lakmus, fast unlöslig Wasser, leicht löslich in Spiritus, Chloroform und Aether.

Anwendung: wie bei Papaverin.

Papaverinum. Papaverin. C21 H21 NO4.

Geruch- und farblose, in kaltem Wasser schwer, in heissen ser leichter lösliche Krystalle.

Anwendung. In Folge seiner schwachen narkotischen Wiist das Papaverin für die Therapie ohne Werth.

302. R. Morphini sulfurici 0.32
Pulveris Ipecacuanhae 1.0
Olei Gaultheriae 0.13
Sacchari 130.0

Mucilaginis Tragacanthae q. s. ut f. Trochisc. No. 200.

1 Trochisc = 0.0016 g Morph.

Trochisci Morphinae et Ipecacuanhae.

Ph. Amer., Brit.

303. B Morphini muriatici Sacchari 0.25

M. f. Pulv. dent. dos. tal. N

S. Vor Schlafen 1 Pulv nehmen.

Schlafpulver.

304. R Morphini sulfurici 0.05 305.
-0.10 A

Pulveris Liquiritiae Melis depurati aa q. s. ut f. Pil. No. X.

Consp. D. S. Morphinpillen.

305. B. Morphini sulfurici Aquae Amygdalarum 20. D.S. 1—3 mal täglich Tropfen zu nehmen.

306. B Morphini hydrochlorici 0.1—0.2

Glycerini 2.0

Aquae destillatae q. s. ad volumen 10.0 Ccm.

S. Zur subcutanen Injection.

1 Cubiccentimeter == 0.01-0.02

Morphinsulfat.

Anhang. Cannabis Indica.

Herba Cannabis Indicae. Indischer Hanf. Chanvre de Indian Hemp.

Die im Norden Indiens unter dem Namen Bheng zu ider Fruchtreife gesammelten Zweigspitzen der weiblichen von Cannabis sativa, Urticaceae, oder die davon abgest warzigrauhhaarigen Blätter. Der indische Hanf muss mehr als braun aussehen, kräftig und eigenthümlich aromatisch r Der Geschmack ist unerheblich.

Im Orient dient der Hanf zur Bereitung verschiedener der allgemeinen Bezeichnung Haschisch zusammengefasst nussmittel. Im deutschen Drogenhandel befindet sich Hasc in Form einer graubräunlichen, pulverförmigen oder zu grösseren zerreiblichen Stücken zusammengeballten, angenehm aromatisch riechenden Masse, welche in Wasser fast gänzlich unlöslich ist und aus den harzartigen Ausschwitzungsproducten der weiblichen Hanfpflanze besteht. Es scheint keine fremdartigen Beimischungen zu enthalten. Andere Indische Haschischsorten sind häufig mit Tabellätteren aller eine Greiner und der eine Grein

baksblättern, oder auch mit Opium vermengt.

Der wirksame Bestandtheil des indischen Hanfs liegt in chemisch reinem Zustande noch nicht vor. Es sind daraus ätherisches Oel, ein flüchtiges Alkaloid Cannabinin und ein amorphes bitterschmeckendes Harz (Martius) isolirt worden, von welchen letzteres die für das Haschisch characteristischen narkotischen Erscheinungen hervorruft. Merck hält den wirksamen Bestandtheil für ein Glucosid, welches er an Gerbsäure gebunden als Cannabinum tannicum in den Handel gebracht hat. Ein strychninartig wirkendes Alkaloid Tetano-Cannabin ist in jüngster Zeit von Hay aus dem Kraut des Indischen Hanfs in farblosen, in Wasser leicht löslichen Nadeln isolirt worden.

Anwendung. In Gestalt der Mutterdroge wird Indischer Hanf nur selten, z. B. als Constituens für Pillenmassen aus Extractum Cannabis in Pulverform gebraucht. Das käufliche Haschisch ist bisweilen versuchsweise als Hypnoticum und Sedativum gebraucht worden. Für die Dosirung lassen sich bei der verschiedenen Wirksamkeit der Präparate keine zuverlässigen Angaben machen. Jedes Präparat ist erst durch allmälige Steigerung der Dose auf seine Wirksamkeit zu prüfen. Herba Cannabis Indicae kann auch in Form von Cigaretten zum Rauchen, Haschisch zu Inhalationen (Einathmen der beim langsamen Verbrennen sich entwickelnden Dämpfe) bei Asthma u. dgl. verordnet werden. Doch liegen auch für diese Form der Anwendung nur sehr spärliche, wenig beweisende Erfahrungen vor.

Extractum Cannabis Indicae. Indischer Hanfextract.

1 Th. Indischer Hanf wird mit 5 Th. Weingeist 6 Tage macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Rückstand wird nochmals mit 5 Th. Weingeist 3 Tage macerirt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden zu einem dicken Extract eingedampft.

Ein schwarzgrünes, in Wasser ganz unlösliches, in Spiritus

und Aetherweingeist lösliches Extract.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.1 Maximale Tagesgabe 0.4.

Innerlich in verschiedenen, die Grenzdosen der Ph. Germ. II. oft um das 2—3 fache übersteigenden Dosen 0.05—0.1—0.5 (!) 2—3 mal täglich, am besten in Pillen oder auch in Emulsion als Hypnoticum und Sedativum, vielfach aber mit sehr verschiedenen, häufig ganz negativen Resultaten verordnet. Der fortgesetzte Gebrauch kleinerer Dosen von 0.015—0.02—0.03, 1 mal täglich soll bei Migraine von günstiger Wirkung sein.

Extractum Cannabis Indicae fluidum. Fluid Extract of Indian Cambis. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 100 Th. Indischen Hanfee auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Cannabis Indicae. Indische Hanftinctur.

Eine Lösung von 1 Th. Indisch-Hanfextract in 19 Th. Weingeist. Eine dunkelgrüne Flüssigkeit von eigenthümlich narhtischem Geruche und bitterlichem Geschmacke, welche schon duch geringe Menge Wasser getrübt wird und mit dem gleichen Volume Wasser eine milchige Flüssigkeit giebt, aus der sich bald reichlich Harz abscheidet.

An wendung: Innerlich zu 0.5—1.0—5.0 wie Extractum Cannabis. Da aus dieser Tinctur, sobald sie in der Mundhöhle oder im Magen mit wässrigen Flüssigkeiten in Berührung kommt, dech auf alle Fälle das Harz sich abscheidet und die Resorption nur langsam erfolgt, so ist auch nichts dagegen einzuwenden, wenn mas sie vorher mit irgend einer spirituösen Tinctur verdünnt. Die dabei entstehende Trübung kann die Wirkung nicht beeinträchtigen. Gegen die Verordnung in unverdünntem Zustande spricht die local stark reizende Wirkung des concentrirten Weingeistes; übrigens ist das Präparat neben dem Extract durchaus entbehrlich und überflüssig.

Cannabinum tannicum. Gerbsaures Cannabin.

Unter diesem Namen wird der wirksame Bestandtheil des Indischen Hanfes an Gerbsäure gebunden, neuerdings von Merck in den Handel gebracht, ein gelblich braunes, in Wasser und Aether unlöbliches, in Weingeist kaum lösliches Pulver von aromatischem Geruch und bitterlichem, adstringirendem Geschmack. Fronmüller fand zu 0.1—1.0 g wirksam wie andere Hanfpräparate. Weitere Erfahrungen liegen vorläufig nicht vor.

307. B Extracti Cannabis Indicae Pulveris herbae Cannabis Indicae

aa 2.5

M. f. Pilul No. 50. Consp. D. S. 1—2 Pillen auf 1 mal zu nehmen.

Hypnoticum.

Lactuca virosa.

Merba Lactucae. Merba Lactucae virosae. Giftlattich. Laitue. Lettec. Ph. Germ. I. Brit. Franc. Melv. Neerl. Ross.

Das blühende Kraut von Lactuca virosa, Cichoriaceae. Das frische Kraut enthält einen weissen Milchsaft und besitzt einen unangenehmen narkotischen Geruch. (Bestandtheile siehe unter Lactucarium.)

In Frankreich wird auch Lactuca capitata s. sativa medicinisch verwendet.

Anwendung. Dient nur zur Gewinnung des Lactucariums und Bereitung einiger Präparate.

Lactucarium. Lactucarium Germanicum. Giftlattichsaft.

Der eingetrocknete Milchsaft der Lactuca virosa, Cichoriaceae. Gelbbraune, innen weissliche Klumpen, welche entweder Bruchstücken einer Kugel entsprechen oder kleinere unregelmässige Brocken darstellen. Das Lactucarium ist schwer zerreiblich und liefert mit Wasser erst unter Zusatz von Gummi eine Emulsion. In siedendem Wasser erweicht es; das klare, sehr bittere Filtrat wird beim Erkalten trübe. Im Lactucarium sind verschiedene Substanzen aufgefunden worden, von welchen das krystallisirbare, indifferente Lactucin von einigen als der wirksame Bestandtheil angesehen wird.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.3. Maximale Tagesgabe 1.0.

Innerlich 0.25—0.5—1.0 (!), 1—3 mal täglich in Pulvern, Pillen oder auch Emulsion als Sedativum, von unzuverlässiger Wirkung und in neuerer Zeit wenig mehr gebraucht.

Extractum Lactucarii Auidum. Fluid Extract of Lactucarium. Ph. Amer.

Wässrig spirituöses Extract aus 100 Th. Lactucarium. Syrupus Lactucarii. Ph. Amer.

5 Th. Extr. Lactucar. fluid. auf 95 Th. Zuckersyrup.

Extractum Lactucae virosae. Cistlattichextract. Ph. Germ. 1. Ross. et aliae.

Wässriges Extract aus frischem Giftlattichkraut bereitet wie Extractum Belladonnae. In Wasser etwas trübe löslich.

Anwendung. Innerlich (Grenzdosen der Ph. Germ. I: 0.6 pro dosi, 2.5 pro die) zu 0.1—0.2—0.5, mehrmals täglich wie Lactucarium. Ueberflüssig.

Extractum Lactucae sativae. Extractum Lactucae. Thridax. Thridace. Ph. Franc. Helv.

Wässriges Extract aus dem Saft der Lactuca capitata s. sativa bereitet, zuweilen auch als Lactucarium gallicum bezeichnet. Syrupus cum Extracte Lactucae. Sirep de Thridace. Ph. Franc.

Die filtrirte Lösung von 20 Th. Thridax in Wasser wird mit 980 Th. Zuckersyrup eingekocht bis zum sp. Gew. 1.26. 20 Th. entsprechen 0.2 Th. Thridax.

Piscidia

Cortex Piscidiae. Jamaica Dogwood. Mulunga. Hurunga.

Die Wurzelrinde der Westindischen Piscidia Erythrina, Leguminosae. Ueber die wirksamen Bestandtheile der Droge ist noch nichts Sicheres bekannt. Man vermuthet die Anwesenheit eines Alkaloides.

Die Rinde wird seit langer Zeit zum Betäuben der Fische benutzt.

Anwendung. Innerlich: Das weingeistige Extract der Droge ist in jüngster Zeit versuchsweise als beruhigendes, schlaftschendes Mittel zu 0.25—0.5 mit günstigem Ergebniss von Seiffert bei Phtisikern angewandt worden. Zahlreiche, angebliche günstige Besuitese

sind namentlich von Amerikanischen Aerzten mitgetheult. Em l'e theil über die therapeutische Bedoutung des Mittels ist indessen zw Zeit noch nicht moglich.

10. Physostigma.

Faha Calabarica. Semen Physostigmatis. Physostigma. Calabar-, Esce-Gottesgerichtsbohne. Calabar bean. Ordeal bean. Ph. Germ. I. et alue.

Die nierenformigen Samen (Bohnen) von Physostigma veornosum, Leguminosae. Die schwarz gefarbten, sehr harten Samenschalen enthalten keine wirksamen Bestandtheile; in den Cotyledorea findet sich viel Eiweiss (gegen 23 %) und Amylum, ferner Gumm und fettes Oel; als wirksame Bestandtheile die Alkaloide Physostigm. und wahrscheinlich auch Calabarin.

Anwendung. Die Calabarbohnen werden für sich therapoutest nicht verwendet, sondern dienen nur zur Darstellung des Physoste-

mins und einiger pharmaceutischer Präparate.

Extractum India Calabaricae. Extractum Physostigmatis. Extractum Calabar. Calabarextract. Ph. Germ. I. et aliae.

Zu der Bereitung des Extractes werden die von den Samenschales befreiten Bohnen in gröblich gepulvertem Zustande verwendet.

Ph Germ. I. wendet als Extractionsmittel verdünnten (70%) Spiritus an, mit welchem die gepulverten Cotyledonen widerholt die gerirt werden. Braunes, dickes Extract, welches Fett und Harz enthält und sich daher nur theilweise in Wasser auflost. Die Calabeextracte der Ph. Amer., Brit., Helv. et Neerl. werden durch Phgestion mit concentrirtem (90%) Spiritus erhalten. Ph Damet Suec. schreiben Digestion mit einem Gemisch von 10 Th. 90% Weingeist und 1 Th. Wasser vor. Nach Ph. Franc. werden 1000 Th. des Pulvers zunachst mit 1 Liter 80% Spiritus 2 Stunden digent, hierauf colirt und der Ruckstand bis zur Erschopfung mit kochondem 80% Weingeist im Percolator extrahirt (Ausbeute 2.5 3.0%). Ph. Ross. endlich lässt die Cotyledonen mit einem Gemisch von 50 Th. 90% Weingeist, 40 Th. Wasser und 2 Th. Essigsäure wiederholt extrahiren.

Genauere Untersuchungen über den Gehalt dieser verschiedenen Extracte an wirksamen Bestandtheilen liegen nicht vor. Die mit concentrirtem Weingeist bereiteten Extracte dürften wohl eine erheblich grossere Menge an wirksamer Substanz enthalten als die übrigen, da die Quantitaten unwirksamer Beimengungen bei ihnen naturgemass geringere sein werden. Da das Physostigmin leicht zersetzlich ist und wahrscheinlich durch Reduction in das strychninartig wirkende Calabarin übergeht (Harnack und Witkowski), so kann überhaupt die Verwendung der in ihrer Wirksamkeit variabeln Extracte zu therspeutischen Zwecken nicht zweckmassig erscheinen, zumal da gegenwartig zuverlassig reine Physostigminpraparate im Handel vorkommen.

Anwendung. Ph. Germ. I. fixirt die Maximaldosen auf 0.03 pro dosi, 0.06 pro die; ebenso Ph. Ross., Dan., Succ. et Helv. Innerlich in Pillen oder Solutionen zu 0.005 — 0.01 — 0.02

1—2mal täglich. Das Calabarextract ist mehrfach gegen Tetanus traumaticus, rheumaticus und Tetanus neonatorum sowohl intern als auch subcutan, nur in einzelnen Fällen mit günstigem Erfolge angewandt worden. Es gelang, durch Dosen von 0.02 - 0.05 (intern oder subcutan) die Krämpfe auf Zeiträume von 12-24 Stunden zu beseitigen oder wenigstens erheblich zu verringern. Bei Neugeborenen (Tetanus neonatorum) sind nach Monti Einzelgaben von 0.006, bei älteren Kindern von 0.02 zulässig. Freilich sind auch bei diesem Mittel die vorliegenden therapeutischen Beobachtungen noch zu wenig zahlreich, um ein sicheres Ürtheil zu gestatten. Wie bei allen Tetanusmitteln spielt ausserdem auch beim Calabarextract die verschiedene Intensität der Einzelfälle eine grosse Rolle, so dass es schwer zu bestimmen ist, welcher Antheil der Calabartherapie an dem günstigen Ausgang zukommt. Die Anwendung des Calabarextractes gegen Epilepsie, Chorea und andere Neurosen ergab sehr unsichere, zum Theil ganz negative Resultate. Zur Application auf das Auge, sowie zur Subcutaninjection bedient man sich besser der Physostigminpräparate. Die neuerdings wieder auftauchende Behauptung, dass die therapeutischen Wirkungen des Calabarextractes andere seien als die des Physostigmins bedarf genauerer thatsächlicher Begründung.

Tinctura Fabac Calabaricae. Tinctura Calabar. Tinctura Physostigmatis. Ph. Amer. et Dan.

10 Th. Sem. Physostigm. mit 10 Th. Weingeist macerirt (digerirt, Ph. Dan.).

Alkaloid.

Physostigminum Eserinum. Physostigmin. Eseriu. (C₁₅H₂₁N₅O₂.)

Das basische Physostigmin kommt in Präparaten von verschiedenem Aussehen und verschiedener Reinheit im Handel vor, und stellt entweder eine gelbrothe durchsichtige, syrupöse Masse, oder ein gelblich-weisses amorphes Pulver dar. In neuester Zeit liefert Merck ein Physostigminum crystallisatum purum.

Das freie Physostigmin ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether und Chloroform und in verdünnten Säuren.

Anwendung. Das käufliche Physostigmin oder Eserin wird in 0.5—1.0 g Lösung zu Instillationen in das Auge (1 Tropfen) verwendet. Vgl. das folgende Präparat.

Physostigminum salicylicum. Physostigminae Salicylas. Physostigminae Salicylas.

Farblose oder schwach gelbliche Krystalle, in 150 Th. Wasser und in 12 Th. Weingeist löslich. Das trockne Salz hält sich längere Zeit, auch im Lichte unverändert, die wässrige oder weingeistige Lösung hingegen färbt sich selbst im zerstreuten Lichte in wenigen Stunden röthlich, allmälig purpurroth, wahrscheinlich in Folge eines Oxydationsprocesses, wobei sich unwirksames Rubreserin bildet. Die Wirksamkeit der Lösungen wird durch die Farbenveränderung nicht wesentlich beeinträchtigt.

Anwendung.

Maximale Einzelgabe 0.001. Maximale Tagesgabe 0003.

Das Physostigminsalicylat ist bisher nur in der Augenheilkunds häufiger angewandt worden, und zwar zur Beseitigung der durch Atropinmstillationen bewirkten Mydriasis, oder zur Herabsetzung des intraocularen Druckes, namentlich bei Glaucom (Laqueur) und bei Cornealaffectionen Man instillirt 1 Tropfen einer 05 1procentigen Losung, je nach Bedarf 1-3 mal taglich. Unmittellar nach der Instillation werden zuweilen leichte, aber rasch vorübergehende unangenehme Local- und Allgemeinerschemungen wahrpnommen. Bei Tetanus konnten versuchsweise 0.001-0.002 g subcutan injicirt oder innerlich in Pillenform verabfolgt werden. B Physostigmini salicylici | 309. R Physostigmini salicylici 0.01

0.05 0.1

Aquae destillatae 10.0. DS. Zu Instillationen.

Aquae destillatae 10.0. MDS. Zu Subcutaningectionen 1.0 (1 Spritze) = 0.001.

11. Pilocarpus.

Nicotiana. Dulcamara. Anhang.

Folia Jaborandi. Folia Pilocarpi. Pilocarpus.

Die Blatter von Pilocarpus pennatifolius, Rutaceaer von etwas scharfem Geschmacke, enthalten als hauptsächlichen wuk-samen Bestandtheil das Alkaloid Pilocarpin und ätherisches Od (Pilocarpen)

Anwendung. Durch die Auffindung des wirksamen Bestandtheils Pilocarpin sind die Jaborandiblatter für die Therapie uberflüssig geworden. Sie konnten allenfalls im Infus von 20 -5.0 150.0 verordnet werden.

Extractum Pilocarpi fluidum. Fluid Extract of Pilocarpus. Ph. Amer.

Das mit verdünntem Weingeist bereitete Extract aus 100 Th.

Pilocarpusblatter suf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Alkaloid.

Pilecarpinum. Pilecarpin. C_{1 1}H₁₆N₂O₂. 268.

Die Base bildet im freien Zustande eine syrupose (bei den Hasdelspraparaten braune) Masse, welche in Wasser und Spiritus leicht wenig in Aether löslich ist. Die Handelspräparate enthalten wech selnde Mengen Jaborin.

Anwendung. Das Pilocarpin wird nur in Form der folgendes

Salze therapeutisch gebraucht.

Pilocarpinum hydrochloricum. Pilocarpinae hydrochlores

Pilocarpinhydrochlorat. C₁₁H₁₈N₂O₂. HCl.
Weisse, neutrale Krystalle von bitterem Geschmacke, an der
Luft Feuchtigkeit anziehend, leicht löslich in Wasser und Weingeist
wenig löslich in Aether und Chloroform. Auch diese krystallunsche Substanz ist haufig durch kleine Mengen von Jaborin verunreinigt. welches sich leicht durch Zersetzung, namentlich bei langerer Aufbewahrung, aus dem Pilocarpin bildet, wodurch die Wirksamkeit des Präparates bedeutend geschwächt, unter Umständen sogar völlig aufgehoben werden kann (Harnack und Meyer).

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.03. Maximale Tagesgabe 1.06.

Es ist nicht zu verwundern, dass ein mit so energischen und so sinnenfälligen Wirkungen ausgestattetes Mittel wie das Pilocarpin alsbald zu den manchfaltigsten therapeutischen Versuchen angeregt hat und dass im Laufe weniger Jahre eine voluminöse Literatur über die Heileffecte desselben angewachsen ist. Durch die intensive Steigerung der Thätigkeit verschiedener Secretionsapparate (Schweissdrüsen, Speicheldrüsen, Schleimdrüsen, Nieren etc.), welche die hervorragendste Wirkung des Pilocarpins darstellt, hat man versucht, auf die verschiedenartigsten Krankheitsprocesse einen günstigen Einfluss auszuüben. Im Ganzen sind die erzielten Resultate hinter den gehegten Erwartungen zurückgeblieben, wenn auch selbstverständlich nach so kurzer Versuchszeit die Meinungen der Aerzte über den Werth des Medicamentes noch weit auseinandergehen.

Von den acuten Krankheiten sind besonders diejenigen mit Pilocarpin behandelt worden, bei welchen die Indicationen für die diaphoretische Methode gegeben sind, Rheumatismus acutus, Bronchitis, exsudative Entzündungen, Pleuritis, Meningitis, Pneumonie, ferner Nephritis parenchymatosa und urämische Intoxication. Der durch das Mittel mit ziemlicher Sicherheit hervorzurufende, vorübergehende vermehrte Secretionsstrom hat eine nicht vorher zu bestimmende, nach der Individualität des Falles mehr oder weniger günstige Rückwirkung auf den Krankheitsprocess. Auch gegen Diphtherie ist Pilocarpin in jüngster Zeit vielfach, aber ohne durchschlagenden Erfolg gebraucht worden; ebenso gegen Syphilis, syphilitische Exantheme, Psoriasis, Prurigo; sogar Alopecie soll durch das Mittel geheilt worden sein.

In der Geburtshilfe und Augenheilkunde hat Pilocarpin bisher

keine Bedeutung erlangt.

Die Pilocarpintherapie ist nicht ohne Gefahren. Häufig beobachtete störende Wirkungen sind Erbrechen und Schwächezustände, die sich bis zum Collaps steigern können. Zu protrahirter Anwen-

dung ist das Mittel ungeeignet.

Man beschränkt sich zweckmässig auf die Verabfolgung einer wirksamen Dosis von 0.03—0.05 im Verlaufe eines Tages bei Erwachsenen; bei Kindern, je nach dem Alter, 0.001—0.002—0.005—0.01 innerlich in Lösung oder subcutan. Zur Verordnung in Pulverform ist das hygroskopische Präparat wenig geeignet. Reine Pilocarpinhydrochloratlösungen verursachen keine besonderen Reizungserscheinungen an der Injectionsstelle.

310. B. Pilocarpini hydrochlo- 311.

Aquae destillatae q. s. ad volumen 10.0 ccm.

S. Zur subcutanen Injection.
1.0 (eine Spritze) = 0.03 g.

311. B. Pilocarpini hydrochle-

Tincturae aromaticae Aquae destillatae aa 25.0.

DS. 1 — 2 Theelöffel zu nehmen.

1 Theelöffel ca. — 0.02.

Anhang. Nicotiana.

Folia Nicotianae. Folia Tabaci. Tabacum. Tabaksblätter. Tobacco.

Die mittelgrossen Blätter der cultivirten Form von Nicotiana Tabacum, Solaneae; von scharfem, widerlichem Geschmack und eigenartigem Geruche, enthalten Nicotin, Gerbsäure und die gewöhnlichen Pflanzenbestandtheile.

Nicotinum. Nicotina. Nicotin. C₁₀ H₁₄ N₂. 136. Ph. Ross. Succ.

Farblose oder gelbliche, unangenehm narkotisch riechende Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.01 und bei 246.7° siedend, von alkalischer Reaction, in allen Verhältnissen mit Wasser, Alkohol und Aether mischbar. Bildet mit Säuren amorphe oder nur schwer krystellisischer bare Salze. Schon in sehr kleinen Dosen intensiv giftig.

Anwendung: Weder für die Tabaksblätter noch für das Nicotin existiren therapeutische Indicationen. Die früher gebräuchlichen Tabaksklystiere sind allgemein aufgegeben.

Dulcamara.

Stipites Dulcamarae. Caulae Dulcamarae. Dulcamara. Bittersüssetengel. Douce-amère. Bittersweet. Ph. Germ. I. et aliae.

Die nach dem Abfallen der Blätter im Herbste gesammelten Stengel von Solanum Dulcamara, Solaneae, deren Rinde bitter, deren Holz süsslich schmeckt; enthält neben anderen Stoffen das glucosidische Alkaloid Solanin.

Anwendung: Früher als sogenanntes "Blutreinigungsmittel", sowie auch gegen Bronchialaffectionen, Asthma u. s. w. viel gebraucht, gehören Stipites Dulcamarae und die daraus hergestellten Präparate heute zu Tage zu den obsoleten Arzneimitteln.

Innerlich zu 1.0 — 3.0, mehrmals täglich oder vom Decoct (5—15.0:150) 2—3 mal stündlich 1 Esslöffel.

Extractum Dulcamarae. Ph. Germ. I. Helv. Neerl. Ross. Succ.

Mit kochendem Wasser bereitetes, wässriges, dickes Extract. Is Wasser trübe löslich; mit kaltem Wasser bereitet: Ph. Franc.

Anwendung: Innerlich 0.5—2.0, mehrmals täglich in flüssigen Arzneiformen oder in Pillen.

Extractum Dulcamarae fluidum. Fluid Extract of Dulcamara. Ph. Amer-Das mit verdünntem Weingeist bereitete Extract von 100 Th-Bittersüssstengeln auf 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Syrupus Dulcamarae. Sirop de Douce amère. Ph. Franc.

In dem Infus von 200 Th. Bittersüssstengeln auf 530 Colatur werden 1000 Th. Zucker aufgelöst.

12. Secale cornutum.

Anhang. Gossypii radicis cortex. Ustilago Maidis.

Secale cornutum. Ergota. Mutterkorn. Ergot de seigle. Ergot of Rye.

Der in der Ruheperiode seiner Entwickelung gesammelte Pilz Claviceps purpurea, Pyrenomycetes. Beim Uebergiessen mit 10 Th. Wassers soll das gepulverte Mutterkorn einen eigenthümlichen, weder ammoniakalischen, noch ranzigen Geruch entwickeln. Es schmeckt fade. Gepulvertes Mutterkorn soll nur nach völliger Erschöpfung mit Aether zur Verwendung kommen, wodurch es ca. 25 % seines Gewichtes verliert.

Mutterkorn ist eine der veränderlichsten Drogen und bedarf einer sehr sorgfältigen Aufbewahrung. Unter dem Einfluss der Feuchtigkeit tritt bald sowohl im unzerkleinerten als auch im gepulverten Mutterkorn eine Gährung und Zersetzung ein, wobei sich übelriechende Producte bilden und die Wirksamkeit des Mutterkorns binnen Kurzem vollständig verloren geht. Zur Aufbewahrung in Pulverform schreibt die Ph. Germ. II. vorherige Entfettung mit Aether vor, weil es bei Abwesenheit der leicht ranzig werdenden Fette etwas haltbarer ist, als das nicht entfettete Pulver. Es ist aber fraglich, ob es nicht zweckmässiger wäre, das zur Dispensation bestimmte Mutterkorn unzerkleinert an einem möglichst trockenen Orte aufzubewahren und, wie Schäfer vorschlägt, immer erst kurz vor der Verabfolgung zu pulvern. Schäfer fand frisch gepulvertes Secale cornutum weit wirksamer als in Pulverform aufbewahrtes. Unter allen Umständen sollte der Mutterkornvorrath jährlich einmal erneuert werden.

Die Wirkung des Mutterkorns ist an verschiedene Bestandtheile gebunden. Der eine derselben, ein krystallisirbares Alkaloid, das von Tanret entdeckte Ergotinin ist sehr giftig, findet sich aber nur in sehr kleinen Mengen und geht auch in das Aetherextract über, weshalb es in dem durch Aether entfetteten Mutterkornpulver nur noch theilweise enthalten sein kann. Die von Zweifel isolirte Ergotinsäure und die Sclerotinsäure von Dragendorff und Podwyssotzki scheinen im Wesentlichen dieselbe wirksame Substanz in mehr oder weniger reinem Zustande darzustellen. Ob damit die Reihe der an der giftigen oder therapeutischen Wirkung der Droge betheiligten Stoffe erschöpft ist, erscheint um so zweifelhafter, als bisher keine dieser Substanzen das Mutterkorn selbst oder das daraus bereitete Extract in der Praxis vollständig zu ersetzen im Stande war.

Ausser den wirksamen Bestandtheilen enthält das Mutterkorn grössere Mengen (27—28 %) fettes Oel, verschiedene Farbstoffe,

Boehm, Arzneiverordmungslehre.

Mycose (eine Zuckerart) und leicht zersetzbare, stickstoffhaltige Substanzen, welche bei der Zersetzung Ammoniak und Trimethylamin liefern, bis jetzt aber noch nicht näher bekannt sind.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.0 Maximale Tagesgabe 5.0.

Innerlich zu 0.25—0.5—1.0 in Pulvern, in kurzen Zwischenräumen von 15 Minuten in der Nachgeburtsperiode und bei stärkeren Blutungen aus dem Uterus. In etwas längeren Zwischenräumen, 1—2 stündlich, die gleichen Dosen zur Beförderung der Zusammenziehung des Uterus nach beendeter Geburt, und bei Uterusblutungen aus anderweitigen Ursachen. An Stelle der Pulver kann auch ein Infus von 3.0—5.0:150 Colatur (alle 15 Minuten, resp. 1—2 stündlich 1 Esslöffel) gegeben werden. Das Infus wird weniger häufig ausgebrochen als die Pulver und von Manchen für sicherer in der Wirkung gehalten. Die Mutterkornpulver sind nicht gerade angenehm zu nehmen, Oblatenkapseln daher hier ganz zweckmässig.

In gleicher Weise wird das Mutterkorn häufig auch gegen Lungenblutungen und Blutungen aus anderen inneren Organen verordnet, wobei es nicht blos, wie in der Regel hervorgehoben wird, zweifelhaft ist, ob das Mittel eine Verengerung der Gefässe bewirkt, sondern noch viel fraglicher erscheinen muss, ob eine Zusammenziehung der Gefässe, die doch wohl nicht nur am Orte der Blutung allein eintreten dürfte, die Blutungen nicht eher steigern als vermindern würde. Zu erwähnen ist ferner der Gebrauch des Secale cornutum bei Nervenkrankheiten, Lähmungen der Blase, der Darm-

muscularis, Prolapsus ani, Fibromyom des Uterus u. s. w.

Aeusserlich wird Mutterkorn als solches im Ganzen selten gebraucht. Klystiere von Mutterkorninfus (5:100) auf 2—3 mal applicirt, sind von sehr energischer Wirkung und bewirken leicht mässige Vergiftungserscheinungen (Kriebeln); sie sind daher mit Vorsicht zu gebrauchen. Ueber die subcutane Application vgl. die Präparate.

Extractum Secalis cornuti. Extractum Secalis cornuti aquosum. Mutterkornextract.

10 Th. Mutterkorn werden mit 20 Th. Wasser 6 Stunden macerirt und der nach dem Abpressen bleibende Rückstand nochmals in gleicher Weise behandelt. Die so erhaltenen Flüssigkeiten werden gemischt, colirt und bis auf 5 Th. eingedampft. Dieser concentrirte Auszug mit 5 Th. verdünnten Weingeistes gemischt, wird unter öfterem Umschütteln 3 Tage bei Seite gestellt, filtrirt und zu einem dicken Extracte eingedampft. Letzteres wird abermals mit dem gleichen Gewichte Weingeist angerührt und die nach kurzem Stehen über dem Extracte befindliche Flüssigkeit abgegossen. Den Rückstand behandelt man nochmals in gleicher Weise mit Weingeist und dampft ihn zu einem dicken Extracte ein.

Es sei rothbraun, in Wasser klar löslich. Dieses Präparat

enthält im Wesentlichen die Sclerotinsäure und unterscheidet sich von dem Extract der Ph. Germ. I. und dem Extr. Bonjean hauptsächlich darin, dass die in Spiritus löslichen Bestandtheile des wässrigen Extractes zum grössten Theil entfernt werden, während früher nur, was auch jetzt noch geschieht, die in verdünntem Alkohol unlöslichen Theile, Gummi, Eiweiss und ein Theil der Salze des wässrigen Extractes beseitigt wurden.

Durch die zweite Behandlung des eingedickten Extractes mit Spiritus werden demselben gewisse unangenehm riechende Stoffe, vielleicht Trimethylaminsalze und wahrscheinlich auch die Zersetzungsproducte des Ergotinins entzogen, welches im unzersetzten Zustande in Folge seiner Unlöslichkeit in Wasser nicht in das wäss-

rige Extract übergehen kann (Gehe).

In wie weit durch die neue Methode der Darstellung die therapeutische Qualification des Mutterkornextractes sich verändert hat, ist noch nicht genügend untersucht. Ein alle bisher in Anwendung gezogenen Extractpräparate in gleicher Weise treffender Uebelstand ist die beim Eindampfen der Auszüge an der Luft eintretende allmälige Zersetzung, welche sich durch die zunehmende Dunkelfärbung zu erkennen giebt und sicher auch die wirksamen Bestandtheile des Mutterkorns mit betrifft (Zweifel). Je nachdem das Eindampfen bei höherer oder niedrigerer Temperatur stattfindet, können Präparate von wesentlich verschiedener Wirksamkeit resultiren. Es wäre daher empfehlenswerth, die Concentration der Auszüge im Vacuumapparat zu bewerkstelligen.

Anwendung vid. unten.

Extractum Secalis cornuti. Ergotinum Bonjean. Extractum haemostaticum. Mutterkornextract. Ph. Austr. Germ. I. Dan. Helv. Neerl. Norv. Ross. Suec.

1 Th. gröblich gepulvertes Mutterkorn wird mit 2 Th. Wasser 6 Stunden macerirt. Dasselbe wird mit dem nach dem Auspressen bleibenden Rückstand wiederholt. Die vereinigten colirten Pressflüssigkeiten werden zur dünnen Syrupsconsistenz eingedampft und hierauf mit 1 Th. verdünnten Weingeistes (70°) versetzt. Nach eintägigem Stehen wird filtrirt und zum dicken Extract eingedampft. Braunes, in Wasser klar lösliches Extract.

Diese im Wesentlichen dem Ergotin Bonjean entsprechende Vorschrift findet sich mit unerheblichen Abweichungen in den meisten Europäischen Pharmakopoeen. Die 3 Skandinavischen Ph. verwenden zum Fällen des eingedickten wässrigen Extractes nicht verdünnten Weingeist von 70°, sondern concentrirten von 90°, wodurch zwar mehr unwirksame Colloidalsubstanzen und Aschenbestandtheile, aber zugleich auch mehr Sclerotinsäure ausgefällt werden.

Auch in den Verhältnissen, nach welchen das Mutterkorn mit Wasser macerirt wird, finden sich einige hier wohl nicht näher auszuführende Variationen.

Das Präparat ist von eigenthümlichem, an Bratensauce erinnerndem Geruche, widerlich bitterlichem Geschmack, stark saurer, angeblich

von Milchsäure herrührender Reaction und wie die meisten Muttakornpräparate sehr leicht zersetzlich. Im frischen Zustande ist meistens sehr wirksam. Von dem jetzt officinellen Mutterkornextm ist es wesentlich dadurch unterschieden, dass es die in verdünnte Weingeist löslichen Bestandtheile des rohen Wasserextractes, daru vielleicht Salze von Aminen und Ammoniumbasen, Zersetzungsprode des Ergotinins etc. enthält, welche nach der Darstellungsmethede i jetzt officinellen Extractes durch zweimalige Extraction mit Weingel entfernt werden. Das vom Deutschen Apothekerverein zur Aufmit in die Ph. Germ. II. vorgeschlagene Extractum Secalis cornuti Mi depuratum unterscheidet sich von dem alten Präparat nur dadum dass die Behandlung des wässrigen Rohextractes mit Spiritus 2mil statt einmal ausgeführt, resp. der bei der ersten Behandlung gebilde Niederschlag nach dem Abfiltriren der spirituösen Tinctur nochmit mit einem Gemisch von gleichen Theilen Wasser und Spiritus ditt ausgewaschen wird.

Anwendung: Fast alle bisherigen therapeutischen Erfahrunge beziehen sich auf dieses Präparat, dessen Anwendung eine sehr häufge und verbreitete ist.

Innerlich:

Maximaldosen. 0.3 pro dosi. Ph. Dan. Norv. — 0.2 pro dosi, 0.8 pro die. Ph. Helv. — 0.8 pro dosi, 1.0 pro die. Ph. Resizu 0.05—0.1—0.25, in Pillen oder flüssigen Formen, in dringende Fällen, z. B. bei Blutungen in der Nachgeburtsperiode alle 15 Minsten, sonst 3—4 stündlich. Zum innerlichen Gebrauch in dringende Fällen wird in der Regel Secale cornutum in Form von Pulver oder Infus vorgezogen. Die Indicationen vgl. bei Secale cornutum.

Acusserlich in Form von Einreibungen in Glycerin wil Wasser gelöst gegen verschiedene Hautaffectionen besonders Akne pfohlen, in Stuhlzäpfchen (0.3-0.5), bei Prolapsus ani und Harmorrhoidalleiden, oder Mutterzäpfehen bei verschiedenen Uterusaffectionen, z. B. Fibromen; zur subcutanen Injection (ca. 0.1-0.15 pro dosi, 0.5 pro die) gegen Blutungen aus verschiedenen Organe (Uterus, Lunge, Darm), gegen Blasenlähmung, zu Injectionen in die Gewebe, bei varicösen Geschwüren, in Aneurysmen-Säcke, in die Ungebung des Mastdarms bei Prolapsus ani, ja sogar in das Parenchys der Milz (einmal, allerdings auch schon mit alsbaldigem tödtlichen Ausgang) bei Milzschwellungen. Die subcutanen oder auch parenchymatösen Injectionen mit diesem Extract sind nicht nur in der Regel sehr schmerzhaft, sondern verursachen oft auch heftige locale Reisung mit Entzündung und Abscessbildung. Wie sich in dieser Beziehung das Extract. secale cornut. Ph. Germ. II. verhält, ist noch nicht näher untersucht.

Als weniger local irritirende Präparate für die subcutane Injection sind in Vorschlag gebracht worden: ein Extract. Secalis cornuti fluidum von Yvon: Das zuvor mit Schwefelkohlenstoff entfettete und an der Luft getrocknete Mutterkorn wird mit $0.4 \frac{0}{0}$ wässriger Weinsäure im Verdrängungsapparate extrahirt. Das Extract zur Coagulation der

Eiweisskörper flüchtig erhitzt, auf $\frac{1}{3}$ eingedampft, nach dem Erkalten filtrirt, die Weinsäure durch Calciumcarbonat neutralisirt, hierauf weiter bis zur Syrupsconsistenz eingedampft und mit 90 ° Weingeist gefällt. Das Filtrat der Alkoholfällung wird mit Thierkohle entfärbt, der Alkohol verjagt, der Rückstand in Wasser aufgenommen und pro 100 g Mutterkorn 0.15 g Salicylsäure hinzugefügt. Hierauf wird das Ganze mit Wasser (oder Aqua Laurocerasi) soweit verdünnt, dass das Gewicht des angewandten Mutterkorns erreicht wird. (100 g Mutterkorn = 100 g Fluidextract.) Das Präparat soll haltbar sein.

Madsen versetzt das Extr. Secal. corn. Ph. Dan. (vgl. oben) mit gleichen Th. verdünnten Weingeistes, lässt mehrere Tage absetzen, filtrirt dann und dampft ein, bis das sp. Gew. 1.25 erreicht ist. Hierauf wird vorsichtig mit Natriumcarbonat neutralisirt, und das erhaltene Präparat in gleicher Dose wie das ursprüngliche Extract zu subcutanen Injectionen verwendet (nach entsprechender Verdünnung mit Wasser).

Die Präparationsweise eines von Bombelon in den Handel gebrachten Ergotinum fluidum wird geheimgehalten.

Extractum Secalis cornuti dialysatum. Wernich. Für die Darstellung dieses Präparates findet man verschiedene Methoden angegeben. Ursprünglich liess W. das Mutterkorn vorerst durch Extraction mit Aether entfetten, hierauf mit kaltem Wasser extrahiren; das eingedickte wässrige Extract wurde der Dialyse unterworfen, und das Dialysat zum trockenen Extract eingedampft. Nach Waldenburg und Simon soll das Extr. Secal. cornut. Ph. Germ. I. nochmals mit Alkohol behandelt und nach Trennung von den in Alkohol unlöslichen Bestandtheilen und Verdampfen des Alkohols in den Dialysator gebracht werden. Eine glatte Isolirung der wirksamen Bestandtheile ist auch durch die Dialyse nicht zu erzielen. Man erhält zwar nach Wernich ein sehr wirksames Dialysat, aber auch der Rückstand im Dialysator, soweit er nicht durch die rasch fortschreitende Fäulniss zersetzt wird, bleibt wirksam. Bei der ursprünglich angewandten Methode musste das Dialysat alle Salze des Wasserextractes enthalten; dieser Uebelstand wird durch vorherige Fällung mit Alkohol wenigstens theilweise umgangen.

Die durch Dialyse erhaltenen Präparate sind in den letzten Jahren vielfach innerlich und zu subcutanen Injectionen gebraucht worden. Im letzteren Falle sollen die Schmerzen und sonstigen localen Reactionserscheinungen gering sein.

Das käufliche flüssige Wernich'sche dialysirte Extr. Secal. kann pure oder mit gleichen Theilen Wasser verdünnt injicirt werden. Das Ergotin. Wernich sicc. wird in Wasser im Verhältniss von 1:5—10 aufgelöst.

Von dem käuflichen Ergotinum liquidum Bombelon kann man 0.5—1.0 pure injiciren. Gerade mit den letztgenannten Präparaten von Wernich und Bombelon sind in der jüngst verflossenen Zeit von den Gynäkologen bei Uterusaffectionen, Blutungen, Fibroiden ausserordentlich viele Injectionen ausgeführt und im speciellen Falle oft Monate hindurch täglich wiederholt worden, ohne dass Schmerzen,

Entzündung oder Abscessbildung in irgend störender Häufigkeit getreten waren. In neuester Zeit scheint die subcutane Ergotinthen in der Gynäkologie in der Abnahme begriffen zu sein.

Extractum Ergotae fluidum. Extractum Secolis cornuti fluidam. Im Extract of Ergot. Ph. Amer.

100 Th. Mutterkorn frischer Ernte werden im Percolator s einem Gemisch von 3 Th. verdünsten Weingeistes und 4 Th. Wie erschopft, nachdem eine 48 stündige Maceration vorausgegangen Die ersten 85 Cc des Percolates werden bei Seite gestellt; der la mit 6 Th. verdunnter Chlorwasserstoffsäure gemischt und dans einem weichen Extract eingedampft. Dieses wird in der reserve Flüssigkeit aufgelost und soviel von wassrigem Spiritus noch hunzug fügt, dass 100 Volumtheile resultiren.

Extractum Ergotae. Extract of Ergot. Ph. Amer.

500 Th. des Fluid-Extracts of Ergot bei der Temperatur von 30 vorsichtig auf 100 Th. eingedampft.

Extractum Ergotae liquidum. Liquid Extract of Ergot. Ph. Brit.

1 Th. Mutterkornpulver wird zur Entfernung des Fettes Aether erschöpft. Nach Entfernung des Aethers wird das Palver M Stunden lang bei 70 mit 5 Th. Wasser digerirt; hierauf abgepra-colirt und die Colatur auf 3 des Gewichtes des angewandten Muttikorns auf dem Wasserbad eingedampft. Nach dem Erkalten wird Extract mit 1 Th. Weingeist versetzt, eine Stunde stehen gelass und dann filtrirt. Ein durch den hohen Spiritusgehalt jedenfals haltbares Praparat. Doch ist die lange (12 stündige) Digestion bei 70 unzweckmassig

Anwendung: Innerlich zu 0.6-0.8 in flüssigen Formen die vorausgehenden Präparate.

Tinetura Secalis cornutt. Mutterkorntinetar. Ph. Germ. I. et alia.

Durch Maceration mit 70° Weingeist bereitet. 1:10

Germ. I. Neerl. Hely Ross. — 1:5 Ph. Brit. 1:10: PA

Anwendung: Innerlich zu 0.5 -1.5 pro dosi, wie Extract

Secalis cornuti. Vinum Secalis cornuti. Wine of Ergot. Ph. Amer. Vinum Ergetac.

Durch Maceration mit starkem Weisswein bereitet. 15:100, Anwendung: Wie Tinctura Secalis cornuti.

Aus Mutterkorn isolirte wirksame Bestandtheile.

Ergotinum Mit dem Namen Ergotin werden verschiedene, dem Mutterkorn dargestellte Substanzen und Praparate bezeichnet, nur das Eine unter sich gemein haben, dass keine derselben ein dimisch einheitlicher reiner Korper ist. Zur Orientirung mogen folgen Notizen dienen.

Ergotin von Wenzell (1864), angeblich ein Alkaloid, welch neben dem gleichfalls als Alkaloid bezeichneten Echolin aus de durch Bleizueker gereinigten wassrigen Mutterkornauszug isolirt wur Beides braune, amorphe, chemisch nicht genau characterisirte

Confalls unreine Körper, welche in der Therapie keine Verwendung

Ergotin von Wiggers. Der in Wasser und Aether unlös
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des aus entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn durch Auskochen mit Wein
Liche Theil des Entfettetem Mutterkorn

Der Name Ergotin hat sich ferner auch ziemlich allgemein für des früher officinelle, durch einmalige Spiritusfällung gereinigte Bonjean'sche wässrige Extract eingebürgert. Die Preislisten der Drogisten enthalten ausserdem: Ergotin, Ergotinum liquidum,
Bombelon (vgl. oben), nach geheimgehaltenem Verfahren dargestellt,
und die Wernich'schen Präparate als Ergotinum dialysatum
purum liquidum und Ergotinum dialysatum purum siccum.
Ergetinium. Ergetinin.

Von Tanret entdecktes, sehr giftiges und äusserst zersetzliches Alkaloid, neuerdings auch von Gehe in Dresden dargestellt. Tanret echielt es in langen weissen, in Wasser unlöslichen, in Aether, Alkohol und Chlorform löslichen Nadeln. Die Lösungen zeigen Fluorestens, färben sich ähnlich wie die der Physostigminsalze allmälig rothtraun. Das Ergotinin ist noch sehr theuer. 1.0 des Gehe'schen Präparates kostet 200 Mark. In Frankreich ist das Alkaloid zwar mehrmals auch schon therapeutisch angewandt worden, doch lassen sich vorläufig noch keine Indicationen für den Gebrauch desselben aufstellen.

Acidum ergotinicum. Ergotinsaure. Acidum sclerotinicum. Sclerotinum.

Mutterkorn isolirt worden, welcher später den Namen Ergotinsäure erhalten hat, eine mehr oder weniger farblose, in Alkohol unlösliche, in Wasser lösliche, amorphe, stickstoff-freie Substanz darstellt, und sowohl in seinen Wirkungen, als auch in seinen sonstigen Eigenschaften mit der von Dragendorff und Podwyssotzki aufgefundenen und näher untersuchten Sklerotinsäure übereinstimmt. Letztere findet sich im Handel in mehr oder weniger reinen, meistens zimmtbraunen Präparaten vor. Bei sehr sorgfältiger Darstellung kann auch Sklerotinsäure in beinahe farblosem Zustande erhalten werden. Die Sklerotinsäure enthält stets anorganische Bestandtheile (Kali, Natron, Kalk), welche auch durch wiederholtes Ausfällen der wässrigen Lösung mit absolutem Alkohol nicht gänzlich zu beseitigen sind.

Anwendung. Die mit Sklerotinsäure angestellten therapeutischen Versuche haben wenig übereinstimmende Resultate ergeben. In wieweit dies auf Verschiedenheit der Handelspräparate beruht, ist natürlich schwer zu entscheiden. Es hat aber heute nicht den Anschein, als ob die Sklerotinsäure die Secaleextracte in der Praxis zu ersetzen berufen wäre. Innerlich kann das Präparat zu 0.05 — 0.1 — 0.2, mehrmals täglich verordnet werden. Die Subcutaninjection verursachte

häufig heftige locale Reaction und Abscessbildung. Die verwendeten Lösungen müssen stets frisch bereitet werden.

Secalis cornuti recenter 313. 312. pulverati 0.5 Pulveris Cinnamomi

Sacchari aa 0.25.

M. f. Pulv. Dent. dos. tal. No. VI. ad chart. cerat.

S. Alle 1 Stunden, resp. 2—3stündlich 1 Pulver zu nehmen.

K 1.0

Aquae Cinnamomi 120.0 Syrupi Cinnamomi 30.0. MDS. Alle 1 Stunden, resp. 2—3stündlich 1 Esslöffel zu nehmen.

Extracti Secalis cornuti 317. **816.** (Ergotini Bonjean) 1.0—2.5 Spiritus diluti Glycerini aa q. s. ad volum. 10.0 Ccm. Zu Subcutaninjectionen. D8.

Secalis cornuti 5.0 f. Infus. colatur. 120.0 cui adde

Syrupi Cinnamomi 30.0. MDS. Alle 1 Stunden, resp. 2—

3stündlich 1 Esslöffel zu nehmen.

Extracti Secalis cornuti 315. B. Extracti Secalis cornuti **0.25—0.5**

Olei Cacao 1.5.

M. f. Suppositor. Dent. dos. tal. No. IV.

Stuhlzäpfchen oder Mutter-8. zäpfchen.

R Extracti Secalis cornuti (Ergotini Bonjean)

Aquae destillatae aa 5.0.

DS. Zu Subcutaninjectionen.

(Nach Waldenburg verursachen Injectionen kleiner Dosen $\left[\frac{1}{5}\right]$ 4 Spritze] dieser Mischung keine Schmerzen und Localerscheinungen.)

R Extracti Secalis cornuti 318. dialysati sicci 1.0 Acidi salicylici 0.05 Aquae destillatae q. s. ad vol. 20.0 Ccm.

Zu subcutanen Injectionen.

Anhang. Gossypii radicis cortex.

Cortex radicicis Gossypii. Baumwollenwurzelrinde. Ecorce de racine de cottonier. Bark of Cottonroot. Ph. Amer.

Die Wurzelrinde von Gossypium herbaceum, Malvaceae, geruchlos und beinahe geschmacklos, enthält Stärke, Farbstoff und als wirksamen Bestandtheil einen noch nicht näher charakterisirten harzartigen Körper.

Anwendung. Von den Negerstämmen der Südstaaten Amerikas soll die Baumwollenwurzelrinde seit langer Zeit als Emenagogum ver-In neuerer Zeit wurde die Droge auch von Ameriwendet werden. kanischen Aerzten zu gleichen Zwecken wie Mutterkorn in Form des Decoctes von 1:10, weinglasweise oder in Form des mit Weingeist und Glycerin bereiteten, in der Ph. Amer. officinellen Extractum Gossypii radicis fluidum zu 2.0 — 5.0 pro dosi angeblich mit gutem Erfolge angewandt.

Ustilago Maidis.

Ustilago Maidis. Ustilago. Corn-Smut. Ph. Amer.

Ein auf dem Mais vorkommender Pilz, unregelmässige kugelförmige, oft 15 cm. dicke Massen bildend, welche aus einer schwärzlichen mit schwarzbraunen Sporen ausgefüllten Membran besteht. Geruch und Geschmack unangenehm.

Parsons will aus der Droge eine der Scherotinsäure sehr ähnliche Substanz isolirt haben.

Anwendung. An Stelle des Mutterkorns als Emenagogum in Amerika gebräuchlich. In Deutschland bisher wenig beachtet. Genauere Untersuchungen fehlen.

13. Senega. Saponaria. Sarsaparilla.

Radix Senegae. Radix Polygalae Senegae. Radix Polygalae Virginianae. Senega. Senegawurzel. Senekawurzel. Polygala de Virginie.

Die Wurzel der Polygala Senega, Polygaleae, von etwas ranzigem Geruch und scharf kratzendem Geschmack, enthält eine amorphe, glucosidische Substanz, das Senegin, welches dem Saponin sehr nahe steht und vielleicht mit demselben identisch ist. Stärkemehl ist in der Senegawurzel nicht enthalten.

Anwendung. Nur Innerlich zu 0.5—1.0, 2—3 stündlich in Pulvern, besser im Decoct von 5.0—10.0 auf 150 Colatur, 1—2 stündlich einen Esslöffel, vorzugsweise als Expectorans bei Bronchialkatarrh, früher auch vielfach bei der Pneumonie gebraucht. Die länger fortgesetzte Anwendung des Mittels hat mitunter Verdauungsstörungen zur Folge.

Extractum Senegae alcoholicum. Ph. Germ. I. Ph. Franc. Ross.

Mit verdünntem Weingeist aus Senegawurzel bereitetes trockenes (nach Ph. Franc. dickes) in Wasser trübe lösliches Extract.

Anwendung. Nur Innerlich zu 0.25-0.5-1.0, mehrmals täglich in Pillen oder in flüssigen Formen. Wenig gebräuchlich. Extractum Senegae fluidum. Fluid Extract of Senega. Ph. Amer.

Das mit 70 f Spiritus bereitete Extract aus 100 Th. Senegawurzel wird mit 2 Th. 10 f Ammoniakliquor versetzt und dann auf 100 Volumtheile mit 70 f Weingeist verdünnt. Dient zur Bereitung des Syrupus Senegae. Ph. Amer.

Abstractum Senegae. Abstract of Senega. Ph. Amer.

Das alkoholische Extract von 200 Th. Senegawurzel mit Milchzucker zur Trockne gebracht, so dass 100 Gewichtstheile resultiren. Tinctura Senegae. Ph. Brit.

Spirituöse Macerationstinctur, mit verdünntem Weingeist bereitet. Anwendung. Innerlich zu 5.0 — 15.0, mehrmals täglich in flüssigen Formen. Syrupus Senegae. Senegasyrup.

5 Th. zerschnittener Senegawurzel werden mit 5 Th. Weingeist und 45 Th. Wasser 2 Tage macerirt. 40 Th. der abgepressten, filtrirten Colatur geben mit 60 Th. Zucker 100 Th. Syrup, welche nach dem Erkalten zu filtriren sind.

Gelblicher Syrup.

Nach Ph. Amer. werden 160 Th. Extr. Seneg. fluid. mit 250 Th. Wasser und 4 Th. 10 9 Ammoniakliquor gemischet, filtrirt, gewaschen, bis das Filtrat 400 Th. beträgt und 600 Th. Zucker zugesetzt.

Anwendung. Innerlich zu 10-15-30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

R Radicis Althaeae 319. Radicis Senegae aa 5.0 f. Decoct. colatur. 130.0 cui adde Syrupi Senegae 20.0.

MDS. 1—2 stündlich 1 Esslöffel. MDS. 1—2 stündlich 1 Esslöffel.

Radicis Senegae 10.0 **320.** f. Decoct. colat. 120.0 cui adde Liquoris Ammonii anisati **5.0** Syrupi Althaeae 25.0.

Saponaria.

Radix Saponariae. Radix Saponariae rubrae. Seifenwurzel. Soap root. Ph. Germ. I. Franc. Helv. Neerl. Ross. Succ.

Wurzel von Saponaria officinalis, Sileneae, von erst süsslichem, dann unangenehm kratzendem Geschmack, welche mit Wasser behandelt eine wie Seifenwasser schäumende Flüssigkeit giebt. Diese Eigenschaft beruht auf der Anwesenheit des Glucosids Saponin. Amylum und Gerbstoff sind nicht vorhanden. Andere, der Saponaria nahestehende Pflanzenarten, wie Saponaria alba, Gypsophila Struthium liefern saponinhaltige Wurzeln, welche technisch oder ökonomisch als Ersatzmittel für Seife verwendet werden.

Anwendung. In Deutschland ist Radix Saponariae als Arzneimittel gegenwärtig nicht mehr im Gebrauche.

Extractum Saponariae aquosum. Ph. Franc. et Melv.

Mit kaltem Wasser aus Seifenwurzel bereitetes Extract.

Cortex Quillajae. Quillaja. Ph. Amer.

Rinde von Saponaria Quillaja, Spiraceae. Enthält viel Saponin. Vgl. dieses.

Saponinum. Saponin. C₂, H₅₄O₁₈.

Amorphes, weisses, geruchloses, wenig in kaltem, reichlicher in heissem Wasser, leicht in wässrigem Alkohol lösliches Pulver; unlöslich in Aether und absolutem Alkohol, von anfangs süsslichem, dann brennend kratzendem Geschmacke. Das Pulver reizt die Nasenschleimhaut und verursacht heftiges Niesen. Die wässrige Lösung reagirt neutral und schäumt stark nach dem Umschütteln, auch noch in 1/1000facher Verdünnung. Saponin spaltet sich beim Erhitzen mit verdünnten Säuren in Sapogenin und Zucker.

Das Saponin oder ihm sehr nahestehende und vielleicht mit ihm eine homologe Reihe bildende Substanzen scheinen im Pflanzenreich sehr

verbreitet zu sein und sind besonders in verschiedenen Repräsentanten der Familie der Sileneae aufgefunden worden; z. B. in der Kornrade Agrostemma Githago (Githagin). Auch aus der Digitalis hat Schmiedeberg eine saponin-artige Substanz, das Digitonin, dargestellt. Sehr reichlich enthält Saponin die Quillajarinde von Quillaja Saponaria, Spiraceae (Quillajin). Sowohl alkoholische Saponinlösungen als auch eine aus Quillajarinde dargestellte alkoholische Tinctur besitzen nach Le Boeuf und Collier die Eigenschaft, mit verschiedenen, in Wasser unlöslichen, harzartigen Körpern, Fetten und ätherischen Oelen feine Emulsionen zu bilden, welche Jahre lang unver-Solche Substanzen sind: Peru- und Tolubalsam, ändert bleiben sollen. Copaivbalsam, Guajakharz, Jalapenharz, Gummi-Gutti, Euphorbium, Asa foetida, Campher, Ricinusöl, Crotonöl, Steinkohlentheer u. A. Auch metallisches Quecksilber soll mit Hilfe von Saponinalkoholat in sehr fein vertheiltem Zustand übergeführt werden können.

Anwendung. Therapeutische Verwendung hat das Saponin bisher nicht oder wenigstens nur versuchweise gefunden. Die subcutane Injection erzeugt sehr heftige Schmerzen. In grösserer Dosis ist Saponin giftig.

Sarsaparilla.

Radix Sarsaparillae. Radix Sassaparillae s. Salsaparillae s. Sarsae. Sarsaparille. Salsapareille.

Die unter dem Namen Honduras-Sarsaparille eingeführten Wurzeln Centralamerikanischen Smilaxarten, erst schleimig, dann kratzend schmeckend. Enthält Stärke, Harz, etwas ätherisches Oel und ein krystallinisches, der Saponinreihe angehöriges Glucosid Parillin, welches pharmakologisch bisher nicht untersucht worden ist.

Anwendung. Für sich allein wird die Sarsaparillwurzel kaum verordnet. Dass ihr irgend eine erheblichere, pharmakologisch definirbare Wirkung in den gewöhnlich verabfolgten Mengen nicht zukommt, ist durch Boecker u. A. constatirt. Sie bildet einen Hauptbestandtheil einer Reihe von Decocten und Syrupen, welche in Form der sogenannten Holztrank-, Schwitz- und Abführcuren auch heute zu Tage noch bei der Behandlung der Syphilis Anwendung finden. Die Zusammensetzung dieser Präparate ist eine so complicirte, dass man von vornherein darauf verzichten muss, sich von ihrer Wirkungsweise eine Vorstellung zu machen. Das Decoctum Sarsaparillae Ph. Germ. enthält z. B. neben dem Drasticum Senna das Adstringens Alaun. Als das wichtigste therapeutische Moment solcher Curen wird gegenwärtig von den meisten der Einfluss der Anregung und Vermehrung der Secretionen der Haut, der Nieren und des Darmkanals auf den Stoffwechsel angesehen. Es ist klar, dass sich dieser Effect auch durch einfachere, billigere und rationellere Mittel wird erreichen lassen.

Species sudorificae. Espèces sudorifiques. Ph. Franc.

besteht aus gleichen Theilen Guajacholz, Sassafras, Chinawurzel und Sarsaparille.

Decoctum Sarsaparillae compositum fortius. Stärkere Sarsaparillabkochung.

100 Th. zerschnittener Sarsaparille werden mit 2600 Th Wester 24 Stunden digerirt und nach Hinzusügung von 5 Th. Zucker 114 5 Th. Alaun in einem bedeckten Gefässe unter öfterem Unruhren 1 Stunden lang der Wärme des siedenden Wasserbades ausgesetzt Die Mischung wird darauf unter Zusatz von 5 Th. zerstossenen Anis 5 Th. zerschnittenen Fenchels, 25 Th. zerschnittener Sennesblätter und 10 Th. zerschnittenen Süssholzes noch eine Viertelstunde digerirt und der Flüssigkeit dann durch Pressen abgeschieden. Nach dem Absetzes und Abgiessen wird das Gewicht durch Wasserzusatz auf 3500 Th. gebracht.

Anwendung. In der Regel zu 250 5000 (Morgens em Reihe von Tagen zu nehmen) bei Syphilis verordnet. Wirkt abführent Decoctum Sarsaparillae compositum mitius. Schwächere Sar-

saparillabkochung.

50 Th. zerschnittener Sarsaparille werden mit 2400 Th. Wasser 24 Stunden digerirt und darauf in einem bedeckten Gefässe untwöfterem Umruhren 3 Stunden der Warme des siedenden Wasserbaden ausgesetzt. Darauf wird die Abkochung mit 5 Th. zerschnittenen Sussholzes eine Viertelstunde digerirt und durch Pressen abgeschieden. Das Gewicht derselben wird nach dem Absetzen und Abgiessen auf 2500 Th. gebracht.

Anwendung Bei Syphiliseuren, meist gleichzeitig mit dem Decoctum Sarsaparilla fortius in der Weise verordnet, dass der Kranke Morgens 250.0 - 500.0 der stärkeren, Abends, 10000 der schwacheren Abkochung warm trinkt Die Cur dauert mehrere Wochen und muss unterbrochen werden, falls der Ernahrungszu-

stand des Patienten erheblicher darunter leiden sollte.

Decoctum Zittmanni fortius. Decoctum Sarsaparillae compositum fortius. Ph. Austr. Helv. Suec.

Menge Wasser und unter Zusatz von 1 Th. Zucker, 1 Th Alau, 08 Th. Quecksilberchlorür und 0.2 Th. Zinnober, welche Zusätze in ein Leinensäckehen eingeschlossen sind, 24 Stunden digerirt, und herauf 2 Stunden gekocht; gegen das Ende des Kochens werden noch 08 Th. Anis, 0.8 Th Fenchel, 5 Th. Senna und 2 5 Th. Süssholz hinzugefugt, die Flüssigkeit durch Abpressen getrennt und colirt. Dis Colatur beträgt 500 Th. Das Decoctum Zittmanni fortius enthält nach Zantl in 1000 Th. 0,016 Sublimat. Von Wiggers ist ein viel geringerer Quecksilbergehalt angegeben worden (1 Milligramm auf 4 Pfund Decoct).

Percetum Littmanni mitius. Decoctum Sarsaparillae compositum tenne. The tustr. Helv. Suec.

entspricht genau dem Decoctum Sarsaparillae mitius der Ph. Germ. IL und wird wie dieses ohne Zusatz von Quecksilberpraparaten bereitet

Anwendung. Nach der von Zittmann gegebenen Vorschrift sollen nach Vorausschickung eines Abführmittels aus Calomel und Jalapa täglich Morgens im Bette ca. 500.0 des starken Decoctes warm getrunken werden und der Kranke bis zum Ablauf des Schweisses im Bette verbleiben. Während des Nachmittags verbraucht der Patient ca. 1000.0 des schwachen Decoctes kalt und Abends vor Schlafen noch eine zweite Dose von 500.0 des starken Decoctes, gleichfalls kalt. Die Dauer dieser Cur ist von der Wirkung abhängig. Gegenwärtig begnügt man sich gewöhnlich mit einer Dose von 500.0 des starken Decoctes pro die. Von der Wiener Schule wird auch gegenwärtig noch das quecksilberhaltige Decoct angewandt, und Neumann bezeichnet es als besonders wirksam bei den ulcerösen Formen der Syphilis. Decoctum Sarsaparillae compesitum. Decoctum Sarsae compesitum Compound Decoction of Sarsaparilla. Ph. Amer. et Brit.

10 Th. Sarsaparille und 2 Th. Guajakholz werden 1 Stunde mit 100 Th. Wasser gekocht, hierauf 2 Th. Sassafras, 2 Th. Süssholz und 1 Th. Seidelbastrinde hinzugefügt und das Gemisch 2 Stunden macerirt. Hierauf wird colirt und die erhaltene Flüssigkeit auf 100 Th. mit Wasser verdünnt.

Anwendung: Innerlich zu 100-300.0, 2-3 mal täglich gegen Syphilis.

Aposema Sarsaparillae compositum. Ptisana Felts. Tisane de Felts. Ph. Franc.

80 Th. gepulvertes Antimonsulfür werden in ein Säckchen eingeschlossen und eine Stunde lang mit 2 Liter Wasser gekocht. Der erhaltene Absud wird weggegossen und das Säckchen nunmehr mit 60 Th. Sarsaparille und 10 Th. Fischleim von neuem mit 2 Liter Wasser bei gelindem Feuer ausgekocht, bis das Volumen der Flüssigkeit auf die Hälfte eingedampft ist.

Apozema sudatorium. Apozème sudorifique. Tisane sudorifique. Ph. Franc.

30 Th. Sarsaparille und 60 Th. geraspeltes Guajakholz werden in einer genügenden Menge Wassers 1 Stunde lang gekocht; hierauf werden 10 Th. Sassafras und 20 Th. Süssholz hinzugefügt, 2 Stunden auf dem Wasserbade digerirt und die decanthirte Flüssigkeit auf 1000 Th. mit Wasser verdünnt.

Extractum Sarsaparillae. Ph. Franc. et Helv.

Spirituös-wässriges Extract aus Sarsaparille.

Extractum Sarsaparillae liquidum. Liquid Extract of Sarsaparillae. Ph. Brit.

12 Th. Jamaica-Sarsaparille werden mit 140 Th. Wasser 6 Stunden macerirt, das Macerat abgegossen und der Rückstand nochmals in gleicher Weise mit 140 Th. Wasser macerirt, ausgepresst und die vereinigten Flüssigkeiten auf dem Wasserbad eingedampft, bis sie das sp. Gew. 1.13 erreicht haben. Hierauf wird nach dem Erkalten 1 Th. Spiritus hinzugefügt. Die fertige Mischung soll das sp. Gew. 1.095 haben.

Anwendung: Innerlich zu 5.0—10.0 in grösseren Mengen Wassers loco eines Sarsaparilldecoctes.

Extractum Sarsaparillae fluidum. Fluid Extract of Sarsaparilla. Ph. Amer.

100 Th. Sarsaparille werden mit einem Gemisch von 10 Th. Glycerin, 30 Th. Weingeist und 60 Th. Wasser macerirt und hierauf nach

dem Ablaufen des zuerst angewandten Menstruums im Percolater mit einem Gemisch von 2 Th. Wasser und 1 Th Spiritus bis zur Erschöpfung extrahirt. Die ersten 80 Th. des Percolats werden zuschäpfung extrahirt. Die ersten 80 Th. des Percolats werden zurückgestellt; der Rest zur Extractsconsistenz eingedampft, mit im zurückgestellten 80 Th. gemischt und hierauf mit wässrigem Weingung (2 Th. Wasser, 1 Th. Spiritus) auf 100 Volumtheile gebracht.

Extractum Sarsaparillae compositum fluidum. Compound fluid Extract of Sarsaparilla. Ph. Amer.

Bereitet wie das vorige aus einer Mischung von 75 Th Sarsap-

rille, 12 Th. Sussholz, 10 Th. Sassafras und 3 Th. Seidelbastriade. Syrupus Sarsaparillae. Sirop de Salseparcille. Ph. Franc.

Bereitet aus dem Digestionsmacerat von 1000 Th. Sarsaparile

und 2000 Th. Zucker, sp. Gew. 1.27. Syrupus Sarsaparillae compositus. Ph. Germ. I. Ross.

24 Th. Sarsaparille, 16 Th. Guajacholz, 16 Th. Sassafras, 16 Th. Chinarhizom, 8 Th. braune Chinarinde, 3 Th. Anis werden mit 250 Th. Wasser einige Stunden digerirt. Die filtrirte Colatur auf dem Wasserbad auf 80 Th. eingedampft und 130 Th. Zucker hinzugefugt. Gam ähnlich ist auch der gleichnamige Syrup der Ph. Helv. zusammengesetzt. Ks fehlt nur die braune Chinarinde.

Syrupus Sursaparillae compositus. Sirop de Salsepareille composé. Sirop de Cuisinier. Sirop sudorifique. Sirop dépuratif. Ph. Franc.

1000 Th. Sarsaparille werden 3 mal mit der genugenden Meage Wassers von 80° digerirt. Das Product der dritten Digestion wird auf ein Gemisch von 60 Th. Flor. Boragin offic., 60 Th. Flores Ross, 60 Th. Sennesblätter und 60 Th. Anis gegossen und 12 Stunden damit auf dem Dampfbade digerirt. Die Producte der beiden ersten Digestionen werden auf dem Dampfbade eingeengt, hierauf mit dem Infus der übrigen Substanzen gemengt und zusammen auf 2000 The eingedampft. Das Product wird durch Eiweiss geklart und hierauf mit 1000 Th. Honig und 1000 Th. Zucker bis zum sp. Gew. 1.29 eingekocht.

Syrupus Sarsaparillae compositus. Compound Syrup of Sarsaparilla. Amer.

150 Th. Sarsaparille, 20 Th. Guajacholz, 12 Th. Rosenblumenblätter, 12 Th. Süssholz, 12 Th. Senna, 12 Th. Sassafras 6 Th Anii und 6 Th. Gaultheriablätter werden im Percolator mit verdunnten Spiritus extrahirt, bis 600 Th. Tinctur erhalten sind. Dieselben werden auf die Halfte eingedampft, 100 Th. Wasser zugesetzt und filtrit. In dem 400 Th betragenden Filtrat werden 600 Th. Zucker aufgeweit.

Anwendung. Diese und ähnliche Mischungen, welche viefach auch als Geheimmittel unter dem Namen Rob Laffecteut
verkauft worden sind, werden ähnlich wie die Sarsaparilldecorte und
häufig in Verbindung mit demselben zu Syphiliscuren verwendet. Die
Syrupe werden zu 100-1500, zwei mal täglich und daneben grössen
Mengen schwacher Sarsaparilldecorte verordnet.

14. Strychnos nux vomica.

Anhang. Strychnos Ignatii. Hoang-Nan. Pikrotoxin.

Semen Strychni. Nux vomica. Semina nucis vomicae. Brechnüsse. Krähenaugen. Noix vomique.

Samen von Strychnos nux vomica, Loganiaceae. Geruchlos und von sehr bitterem Geschmacke.

Die wirksamen Bestandtheile der Krähenaugen sind Strychnin und Brucin. Der Gehalt der Droge an diesen Alkaloiden scheint grossen Schwankungen zu unterliegen und wird im Ganzen durchschnittlich auf 2.3% angegeben. Der Strychningehalt kann sich auf 0.4—1.0%, der an Brucin auf 0.1—1.0% belaufen. Häufig scheint das Brucin an Menge das Strychnin um das 3—5 fache zu übertreffen. Von Dragendorff sind beide Alkaloide ungefähr in gleicher Menge in den Krähenaugen angetroffen worden. Neben Strychnin und Brucin enthält die Droge viel Fett, Harz, Zucker und eine nicht näher untersuchte Säure (Igasursäure, Aepfelsäure?). Auch die früher im Handel vorkommende Rinde von Strychnos nux vomica, die falsche Angosturarinde, Cortex Angosturae spurius enthält Strychnin und Brucin.

Maximale Einzelgabe 0.1 Maximale Tagesgabe 0.2.

Die Krähenaugen werden für sich kaum mehr therapeutisch verwendet; man bedient sich statt ihrer folgender Präparate: Extractum Strychni (spirituosum). E. Nucis vomicae. Strych-

nossamenextract.

Durch Digestion von Strychnossamen mit verdünntem Weingeist bei 40° erhaltenes, trockenes, braunes, in Wasser trübe lösliches, sehr bitter schmeckendes Extract. Der Alkaloidgehalt des Extractes wird von Dragendorff auf 7.3—8.59 å angegeben, wovon etwa die Hälfte (3.6—4.2 å) Strychnin. Doch ist jedenfalls gerade dieses Präparat von sehr variabler Zusammensetzung, je nach dem bei der Digestion angewandten Wärmegrad und nach der Concentration des Weingeistes.

Ph. Brit. wendet kochenden, Ph. Dan. u. Norv. Spiritus bei der Temperatur von 50-60° an, Ph. Helv. lässt auf dem Wasserbade digeriren. Das Präparat der Ph. Brit. ist ein weiches, das der Ph. Amer. und Ph. Helv. ein dickes Extract; alle übrigen sind trockene Extracte.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.15.

E. Str. dient meistens zum innerlichen Gebrauch, seltener zur Application auf die Schleimhäute des Mastdarms (Klystier) oder der Harnblase (Injection). Innerlich verordnet man Dosen 0.01—0.05, 2—3 mal täglich, am zweckmässigsten in Oblatenpulvern oder Pillen. Lösungen haben den Nachtheil des höchst intensiven

bitteren Geschmackes. Bei der Behandlung der Neurosen (Paralysen) ist der sichereren Dosirung wegen Strychnin vorzuziehen. dagegen mag bei Magen- und Darmaffectionen, wo, soweit es son absehen lasst, Nux vomica im Wesentlichen die Bedeutung eines Amarums hat, der langsameren Resorption wegen das Extract des Vorzug verdienen.

Extractum nucis vomicae fluidum. Fluid extract of Nux vomica. Ph. tart.

Das spirituose Extract von 100 Th. Nux vomica auf 100 Voluntheile mit Spiritus verdüngt.

Abstractum nucis vomicae. Ph. Amer.

Das spirituöse Extract von 200 Th. Nux vomica mit Milchroche zur Trockne eingedampft, so dass 100 Theile resultiren.

Extructum Strychul aquosum. Wässriges Krähenaugenextract. Ph. Germ. L Ph. Helv. Ross.

Braungelbes, trockenes, in Wasser trube losliches, bitter schmeckedes Extract, erhalten durch Infusion der Droge mit kochendem Wasser; enthält nach Dragendorff ca. 4 f Alkaloid, wovon etwo Brucin und nur 1, also ca. 080 von dem schwer in Wasser lost chen Strychnin.

Anwendung

Maximale Einzelgabe 0.2 Maximale Tagesgabe 0.6

sonst wie E. Str spirit.

Tinctura Strychni. Tinctura nucis vomica. Strychnossamet tinetur.

Eme gelbe, sehr bitter schmeckende Tinctur, erhalten durch Maceration von 1 Th. der Droge mit 10 Th. verdünntem Weingest

Ph. Austr Amer. 1:5 spir. dil. - Ph. Franc. 1.5 Spir. v. 80°. Die Tinctur enthalt ungefahr 0 25 % Alkaloide, wovon ciw die Halfte, 0.12 g Strychnin. Die Zahlen wären für die Ph. Ames Austr. und Franc. zu verdoppeln).

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.0

Maximale Tagesgabe 2.0. Innerlich zu 0.1=05, 2-3mal täglich, wie Extr. Strycha; häufig bei Magen- und Darmatfectionen (Durchfalle, Praservautgegen Cholera) gebraucht, per se oder mit anderen Tincturen (T. Opii, T. Rhei) gemischt oder in wassrigen Mixturen. Eine Mischung von Tinct. Strychni und Tinct. Rhei vinosa bleibt klar. Tinct. Rhei aquosa ist nicht zulässig.

Tinctura Strychui aetherea. Tinctura nucis vomicae aetherea. Ph. Ross.

Gelbe Tinctur, durch Maceration mit Spiritus aethereus 1:10 so halten. Enthält bei der geringen Löslichkeit von Strychnin in Aether nur wenig Strychnin, dagegen grosse Mengen von Fett und Hart-Ueberflüssig.

Alkaloid.

Strychninum. Strychnina. Strychnin. C21H22N2O2. 334.

Farblose, rhombische Säulen, löslich in 7000 Th. kalten und 2500 Th. siedenden Wassers, in 110 Th. kalten und 12 Th. kochenden Alkohols, in 6 Th. Chloroform, sehr wenig (in 1250 Th.) in Aether. Die wässrige Lösung reagirt alkalisch und besitzt einen höchst bittern noch bei 80 000 facher Verdünnung deutlich wahrnehmbaren Geschmack.

Anwendung. Wird nur in Form der Salze gebraucht.

Strychninum nitricum. Nitras Strychnini. Salpetersaures

Strychnin. C₂₁H₂₂N₂O₂HNO₃. 397.

Farblose und geruchlose, sehr bitter schmeckende Krystallnadeln, welche sich in 90 Th. kalten, 3 Th. siedenden Wassers, in 70 Th. kalten und 5 Th. siedenden Weingeistes und in 30 Th. Glycerin auflösen. Wird durch Alkalien und deren Carbonate, Metallsalze und Gerbsäuren aus seinen Lösungen gefällt.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.01 Maximale Tagesgabe 0.02.

Innerlich oder zu subcutanen Injectionen zu 0.001—0.005 pro dosi, bei vorsichtiger, allmäliger Steigerung, innerlich in Oblatenpulvern oder Pillen gegen spinale und peripherische Lähmungen wenig bewährt befunden. Günstigere Ergebnisse wurden bei Amaurose durch Subcutaninjection in der Schläfengegend (0.001—0.005, 1 mal täglich) erzielt. Bei allen Strychnincuren ist vor länger er Anwendung zu warnen, und bei den leisesten Andeutungen toxischer Wirkungen das Mittel sofort auszusetzen. Bei Magenund Darmaffectionen sind die Galenischen Brechnusspräparate vorzuziehen.

Strychninum sulfuricum. Strychnini sulfas. Schweseisaures Strychnin. $(C_{2,1}H_2N_2O_2)_2H_2SO_4 + 7H_2O.$ 892.

Farblose, sehr bitter schmeckende Prismen, an der Luft verwitternd, von neutraler Reaction, löslich in 10 Th. kalten und 2 Th. kochenden Wassers, in 60 Th. kalten und 2 Th. kochenden Spiritus, 26 Th. Glycerin.

Anwendung wie das vorige. — Granula cum Strychnine. Granules de Strychnine. Ph. Franc.

Strychnin 0.10, Milchzucker 4.0, Gummi Arab. 0.9, Honig, Syrup. q. s. Aus der Masse werden 100 Granula mit je 0.001 Strychnin hergestellt und versilbert.

321. B Extracti Strychni 0.01 Sacchari lactis 0.25

M. f. Pulv. dent. dos. tal. No. X.

S. 3 mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

322. B Extracti Strychni
Extracti Opii aquosi aa 0.02
Sacchari 0.25

M. f. Pulv. dent. dos. tal. No. VI. S. 2-3 mal tägl. 1 Pulver zu nehmen bei Darmaffectionen.

- 323. R Tincturae Strychni 3.0
 Tincturae Rhei vinosae 12.0
 M. D. S. 4 mal tägl. 20 Tropfen
 zu nehmen; bei Magenaffectionen.
- Pulveris Liquiritiae

 Mucilaginis Gummi Arabici

 aa q. s. ut
 f. Pilul. No. XX.

 Consp.
 - D. S. 4 mal täglich 1 Pille zu nehmen.
- 327. B. Strychnini nitrici 0.02
 solve in Spiritus vini diluti q. s.
 Pulveris Liquiritiae
 Extracti Liquiritiae aa q. s. ut f.
 Pil. No. XX.
 Consp. Pulvere Cinnamomi

Consp. Pulvere Cinnamomi
D. S. Täglich 1—5 Pillen zu
nehmen.

1 Pille = 0.001 Strychnin.

F. Pulv. divid. in part.

aeq. No. X

dent. ad caps. amylac.

S. 3 mal täglich 1 Pulver zu

nehmen.

326. B. Tincturae Strychni
Tincturae Opii simplicis aa 2.0
Aquae Foeniculi 125.0
Syrupi Zingiberis 25.0
M. D. S. 1 stündlich 1 Esslöffel
zu nehmen; bei Diarrhoe.

328. B Strychnini nitrici 0.01
solve in
Aquae destillatae 10.0
S. Zur subcutanen Injection.
1.0 = 0.001 Strychnin.

Anhang. Strychnos Ignatii.

Faba sancti Ignatii. Ignatia. Semen Ignatiae. Ignatiusbehne. Been of St. Ignatius. Ph. Amer.

Samen einer noch nicht sicher zu bezeichnenden Strychnosart, (Strychnos Ignatii? Loganiaceae), welche eirea 1.39 % Strychnin und nur kleine Mengen Brucin enthalten (Dragendorff), daraus Abstractum Ignatiae Ph. Amer. und Tinctura Ignatiae Ph. Amer. wie die analogen Brechnusspräparate.

Hoang-Nân.

Cortex Strychni Cauterianae. Hoang-Nan. Hwang-Nao.

Die Rinde von Strychnos Gauteriana, Loganiaceae (China, Tonkin, Anam), welche grosse Aehnlichkeit mit der falschen Angosturarinde von Strychnos nux vomica zeigt und wie diese Strychnin und Brucin enthält.

Die Rinde wurde im Jahre 1874 von dem Französischen Missionar Gautier aus Tonkin als Specificum gegen Lyssa und Lepra nach Frankreich geschickt. In Cochinchina wird gewöhnlich ein Gemisch von $\frac{2}{5}$ der gepulverten Wurzel mit $\frac{2}{5}$ Realgar und $\frac{1}{5}$ Alaun gegen die oben genannten Krankheiten innerlich gebraucht. Therapeutische Versuche mit dem Mittel sind in Frankreich und Amerika angestellt worden. Die Frage nach dem Vorhandensein specifischer Heilwirkungen gegen Lepra und Hundswuth ist durch den von Französichen Autoren

experimentell erbrachten Nachweis erledigt, dass die Wirkungen der Rinde auf diejenigen des Strychnins und Brucins zurückzuführen sind.

Pikrotoxin.

Picrotoxinum. Pikrotoxin. C₉H_{1.0}O₄. 182. Ph. Amer.

Farblose, biegsame, glänzende, prismatische, luftbeständige und geruchlose, neutrale, höchst bitter schmeckende Krystalle, löslich in 150 Th. kalten und 25 Th. kochenden Wassers, in 10 Th. kalten und 3 Th. kochenden Weingeistes, sowie auch in Säuren und Alkalien. Das Pikrotoxin ist eine indifferente, nicht glucosidische Substanz, der wirksame Bestandtheil der Semina Cocculi Indici, Kockels-körner, von Anamirta Cocculus, Menispermeae. Es ist sehr giftig und gehört zu den Krampfgiften.

15. Veratrum. Sabadilla. Aconitum.

Rhizoma Veratri. Radix Veratri albi. Veratrum. Ellébore blanc. Weisse Nieswurzel.

Das Rhizom mit den Wurzeln des Veratrum album, Melanthaceae, von anhaltend scharfem und bitterem Geschmack. Das Pulver der Wurzel erzeugt heftige Reizungserscheinungen, wenn es als feiner Staub mit den Schleimhäuten in Berührung kommt, ist daher vorsichtig zu behandeln. Enthält neben einer Säure (Jervasäure), Harz, Fett u. dgl. verschiedene, einander nahestehende Alkaloide, nach A. Wright und Luff Jervin 0.13%, Pseudojervin 0.04%, Rubijervin 0.025% und Veratralbin 0.22%, nach früheren Autoren Jervin und Veratroidin. In ihren Wirkungen sind diese Alkaloide dem Veratrin ähnlich, bedürfen indessen noch genauerer pharmakologischer Untersuchung. Für die Therapie kommt bis jetzt keins derselben in Betracht.

Anwendung: Innerlich (Maximaldosen der Ph. Germ. I. 0.3 pro dosi; 1.2 pro die) zu 0.025—0.05—0.15, in Pulvern oder Pillen, 2—3 mal täglich, nicht mehr gebräuchlich und für die wenigen noch bestehenden Indicationen durch das Veratrin ersetzt.

Aeusserlich früher, unter Anderem in Form des Schneeberger Schnupftabaks als Niesmittel in Verbindung mit indifferenten Pulvern gebraucht, oder auch als reizendes Streupulver auf Geschwüre etc. Auch diese Formen der Anwendung sind mit Recht allgemein aufgegeben.

Tinctura Veratri. Tinctura Veratri albi. Nieswurzeltinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. weisser Nieswurzel mit 10 Th. verdünnten Weingeistes. Eine Tinctur von dunkel röthlichbrauner Farbe und bitterem, kratzenden Geschmack.

Anwendung: Innerlich zu 0.15-0.25-0.5 (3-10 Tropfen) kaum gebraucht und entbehrlich.

Rhizoma Veratri viridis. Veratrum viride, Veratri viridis radis, tuencan Hellebore. Th. Amer. et Brit.

Rhizom und Wurzeln des in Nordamerika einheimischen Verarum viride, Melanthaceae, welches dieselben Bestandtheile wir to ratrum album, aber wie es scheint in geringerer Menge enthalt

Anwendung. Wie das vorige. Dient zur Darstellung einige in Amerika und England officineller pharmaceutischer Praparate Extractum Veratri viridis Buidum. Fluid Extract of Veratrum viride. A

Das spirituose Extract von 100 Th. Rhizom. Veratr. vind af 100 Volumtheile mit Spiritus verdünnt.

Tinctura Veratri viridis. Ph. Amer. Brit.

Bereitet durch Maceration von 50 Th. der Wurzel mit 100 Th Weingeist Ph. Amer. - 1 Th. Wurzel mit 5 Th. Spiritus Ph. Br.

Anwendung: Innerlich zu 0.1-0.15-0.25 (2-5 Tropten. das Praparat der Ph. Brit. in etwas grosserer Dosis, in Amerika vielfach zur Herabsetzung der Fiebersymptome bei acuten Kraukhaten. aber auch gegen Gicht und Rheumatismus gebraucht und auf auswartige Empfehlungen hin neuerdings auch in Deutschland versucht, soll den Verdauungstractus weniger reizen als die Praparate aus Verstrum album.

Sabadilla.

Fructus Sabadillae. Semeu Sabadillae. Ceradille. Sabadillsamen. Linesamen. Ph. Germ. I. Austr. Dan. Franc. Ress.
Die Früchte und Samen von Sabadılla officinarum, Melan-

thaceae, von sehr scharfem und sehr bitterem, lange haftendem Geschmack. Enthalten neben Fett und Harz die Alkaloide Veratria Cevadin und Cevadillin (Wright und Luff), nach Dragendorff u. A. Veratrin, Sabadillin und Sabatrin Für sch werden die Sabadillsamen nirgends mehr angewandt und dienen hauptslichlich als Material für die fabrikmässige Darstellung des Veratris-Unguentum Sahadillae. Unguentum contra pediculos. Unguentum ad phil-riasim. Läusesalbe. Ph. Austr,

200 Th. Unguent. simplex werden mit 50 Th. Sabadillsamenpul ver und 2 Th. Lavendelol zu einer Salbe verarbeitet,

Fruher zur Vertilgung der Kopflause benutzt; obsolet.

Alkaloid.

Veratrinum. Veratrina. Veratria. Veratrin.
Weisses, lockeres, meistens amorphes Pulver, unlöslich in Wasser, nur in Spuren loslich in kochendem Wasser. Behandelt man Veratrin mit kochendem Wasser und filtrirt, so schmeckt das Filtrat scharf, nicht bitter und blaut rothes Lakmuspapier nur langsam. Es ist löslich in 4 Th. Weingeist und 2 Th. Chloroform, wenig in Aether. Die Lösungen reagiren stark alkalisch und schmecken sehr bitter und scharf. In verdunuten wassrigen Sauren löst sich Veratrin, bildet aber keine krystallinischen Salze. Merck hat aus

käuflichem Veratrin grosse, farblose, durchsichtige Krystalle erhalten. Dieses krystallisirte Veratrin, von Wright und Luff Cevadin benannt, liefert nach Schmidt und Köppen Salze und Doppelsalze von constanter Zusammensetzung und hat die Formel $C_{32}H_{50}NO_{9}$. (Schmelzpunkt 205°). Daneben enthält das käufliche Veratrin eine amorphe Base (amorphes Veratrin) von gleicher oder ähnlicher Zusammensetzung wie krystallisirtes Veratrin und dem Schmelzpunkt 150—155°. Zu pharmakologischen und therapeutischen Versuchen ist bisher nur das käufliche, amorphe Veratrin verwendet worden.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.005 Maximale Tagesgabe 0.02.

Innerlich zu 0.002-0.003-0.005 in Pillen, eine Zeit lang auch in Deutschland ziemlich häufig als Antifebrile, besonders bei Pneumonie, Pleuropneumonie, auch Rheumatismus acutus und anderen fieberhaften Krankheiten angewandt in vorsichtig steigender Dosis bis zum Eintritt des antipyretischen Effectes (Pulsverlangsamung und Temperaturabfall). Bei Anwendung grösserer Dosen treten nicht selten Nausea, Erbrechen, Darmerscheinungen und Collapszustände auf. Eine allgemeine Verbreitung hat diese antipyretische Veratrintherapie nie gewonnen; heute ist dieselbe von den meisten wieder aufgegeben. Mehr hat sich das Veratrin in der Therapie der Neuralgieen und anderer schmerzhafter Affectionen zu behaupten vermocht, wo es in der Regel äusserlich in Form von alkoholischen Lösungen (1:50—100) oder von Veratrinsalben in die schmerzhaften Parthieen eingerieben wird. Subcutane Injectionen von Veratrin sind wenig gebräuchlich. Man kann 0.001 -0.002 in wässriger oder alkoholischer Lösung injiciren. wässrige Lösung verschafft man sich, indem man die in einem kleinen Becherglase genau abgewogene Menge des Veratrins vorsichtig mit etwas Wasser begiesst und dann mit einem mit ganz verdünnter Essigsäure befeuchteten Glasstäbchen so lange umrührt, bis Lösung erfolgt ist. Bei vorsichtigem Verfahren erhält man beinahe ganz neutrale Lösungen. Nach erfolgter Auflösung wird die Flüssigkeit auf ein bestimmtes Volumen mit destillirtem Wasser verdünnt. Die subcutanen Veratrininjectionen sind in der Regel schmerzhaft. Es entsteht ein Gefühl des Brennens und Stechens, das nach Eulenburgs Angabe 5 Stunden bis einen Tag andauern In der Umgebung der Einstichstelle zeigt sich zuweilen fleckige Röthe und etwas Anschwellung. Heftigere locale Reizung, Entzündung mit Ausgang in Suppuration und Abscedirung hat Eulenburg nur ausnahmsweise unter ungünstigen allgemeinen Bedingungen beobachtet.

Oleatum Veratrini. Oleate of Veratrine. Ph. Amer.

2 Th. Veratrin in 98 Th. Oelsäure aufgelöst.

Anwendung: Aeusserlich an Stelle von Veratrinsalben bei Neuralgieen u. dgl. inguentum Verntrini. Verntrine Gintement. Ph. Brit.

4 Th. Veratrin, 6 Th. Weingeist, 96 Th. Axungia benzomsta Ph. Amer. — 1 Th. Veratrin auf 60 Th. Fett. Ph. Brit.

Anwendung: Aeusserlich zu Einreibungen bei Neuralguta

329. R Veratrini 0.05.

Extracti Liquiritiae
Pulveris Liquiritiae aa q. s.

ut f. Pilul. No. XX.

ut f. Pilul. No. XX.

Consp. D. S. 1 stindd. 1-2 Pillen bis zum Eintritt der Wirkung. Antifebrile

330. B Veratrini 0 1
Spiritus vini q s
Unguenti cerei 10.0
M. f. Unguent. S. Salbe

331. A Veratrini 0.1
Spiritus 10.0
D. S. Zum Enreiben.
Mehrmals täglich 10 Tropfen
auf Watte getraufelt in die
besonders shmerzhaften Haut-

stellen einzureiben.

Aconitum.

Tubera Aconiti. Aconitum. Radix Aconiti. Eisenhutknollen. Aconitknollen. Monkshood,

Die rubenformigen, durchschnittlich 6 g wiegenden Wurzeknollen des Aconitum Napellus, Ranunculaceae; von schafen, würgendem Geschmack; enthalten das sehr giftige Alkaloid Aconitin, Starkemehl, Zucker, Dextrin, Harz und Aconitsaure.

Ausser dem in Deutschland und dem übrigen Europa widwachsenden Aconitum Napellus liefern noch verschiedene auder
Aconitarten Knollen, welche bisher aber nur zur Darstellung der
Alkaloide verwendet worden sind. Es gehoren hierher die Bikkoder Bish-knollen von dem im Himalaya wachsenden Aconitum ferox, die Knollen des Japanischen Aconit, Aconitum japonicum, und andere.

An wendung. Die Droge wird für sich therapeutisch meht gebraucht und dient nur zur Bereitung verschiedener pharmaceutischer Praparate.

Herba Aconiti. Folia Acoulti. Sturmbutkraut. Ph. Germ. I. et aline.

Die frischen oder getrockneten Blatter und blühenden Zwoige des Aconitum Napellus, Kanunculaceae; von scharf bitterem Geschmick, gleichfalls Aconitin enthaltend.

Anwendung. Nur in Form der daraus bereiteten pharmacettischen Praparate

Extractum Aconiti. Extractum tuberum s. radicis Aconitis Sturmhutextract. Aconitextract.

20 Th Acontknollen werden 6 Tage mit einem Gemische von 40 Th Weingeist und 30 Th. Wasser macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Ruckstand wird nochmals mit einem Gemische von 20 Th. Weingeist und 15 Th. Wasser 3 Tage macerirt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden zum dicken Extract eingedampft.

Gelbbraunes, in Wasser trübe lösliches Extract. Enthält Aconitin in nicht näher bestimmten Mengen neben Fett und harzartigen Bestandtheilen.

Das Extract der Ph. Austr. wird durch wiederholte Digestion der Wurzel mit 6 resp. 2 Th. 70° Spiritus dargestellt, die Präparate der Ph. Ross. et Suec. durch Maceration mit 70° Weingeist; das der Ph. Franc. mit 60° Weingeist. Extr. Aconit. Ph. Amer. wird durch Erschöpfung der gepulverten Aconitknollen mit weinsäurehaltigem 94° Spiritus erhalten. Die zur Extractconsistenz eingedampfte Tinctur erhält einen Zusatz von 5 % Glycerin. Durch die Verwendung weinsäurehaltigen Spiritus wird eine vollständigere Extraction des Aconitin bezweckt.

Versuche an Thieren, mit dem spirituösen Extract aus Aconitwurzel haben ergeben, dass schon 0.33 g (innerlich) den Tod grösserer Hunde innerhalb 1—1½ Stunden herbeiführen (Laborde und Duquesnel).

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.02 Maximale Tagesgabe 0.1.

Innerlich zu 0.005—0.01—0.015, 2—3 mal täglich in Pulvern oder Pillen (unzweckmässig in flüssigen Formen), gegen Neuralgieen, Rheumatismus, Gicht und als Antifebrile, in Deutschland sehr selten gebraucht.

Aeusserlich in spirituöser Lösung oder Salben zu Einreibungen bei Neuralgieen.

Abstractum Aconiti. Abstract of Aconit. Ph. Amer.

Das mit weinsäurehaltigem 94 ° Weingeist bereitete Extract von 200 Th. Sturmhutknollenpulver mit Milchzucker auf 100 Gewichtstheile zur Trockne gebracht.

Extractum Aconiti fluidum. Fluid Extract of Aconit. Ph. Amer.

Das mit weinsäurehaltigem 94 ° Spiritus bereitete Extract von 100 Th. Sturmhutknollenpulver auf 100 Volumtheile mit Weingeist verdünnt.

Extractum Aconiti e herba aquosum. Ph. Brlt. Franc. Neerl. Ross.

Der aus den frischen Sturmhutblättern ausgepresste Saft, nach Entfernung der Eiweissstoffe durch Coagulation zur Extractsconsistenz eingedampft.

Das Extract. Aconiti spirituosum der Ph. Neerl. ist im Wesentlichen auch ein wässriges Extract, welches nach Art der Extractanarcotica Ph. Germ. II. durch Fällung mit Weingeist von unwirksamen Pflanzenstoffen gereinigt wird.

Mit dem Präparat der Ph. Franc. angestellte Thierversuche haben ergeben, dass erst 4.0 g leichte, 8.0 g intensivere Vergiftungs-erscheinungen an grossen Hunden hervorriefen, ohne indessen den Tod zu bewirken. (Laborde und Duquesnel).

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.1, 2-3 mal täglich in Pillen.

Extractum Aconiti e herba spirituosum. Ph. Dan. Helv. Norv.

Erhalten durch Extraction der getrockneten Sturmhutblätter mit verdünntem Weingeist.

Alcoholatura de Aconito. Alcoolature d'Aconit. Ph. Franc.

Aus frischem Sturmhutkraut wie Alcoholatura Belladonnae bereitet. Diese Substanz, in Frankreich wohl das häufigst gebrauchte und in Dosen von 0.01-0.05 verordnete Präparat, bewirkt erst zu 36-40 g bei mittelgrossen Hunden leichte Vergiftungserscheinungen. (Laborde und Duquesnel.)

Tinctura Aconiti. Tinctura tuberum Aconiti. Aconittinctur.

Durch Maceration von 1 Th. Sturmhutknollen mit 10 Th. verdünnten Weingeistes bereitet. Eine Tinctur von braungelber Farbe ohne hervortretenden Geruch.

Die Tinctur der Ph. Germ. I. war durch Digestion bereitet. — 400 Th. Aconitknollen, 4 Th. Weinsäure auf 1000 Th. Spiritus. Ph. Amer. — Dreitägige Digestion mit 70° Spiritus 1:5. Ph. Austr. — 1:8, Maceration. Ph. Brit. 20 g der Tinctur (1:5) bewirken den Tod mittelgrosser Hunde (Laborde und Duquesnel).

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.5 Maximale Tagesgabe 2.0.

Die Grenzdosen der Ph. Germ. I. waren doppelt so gross: 1.0 pro dosi, 4.0 pro die. Innerlich zu 0.1—0.2—0.5 (2—10 Tropfen) mehrmals täglich, allenfalls bei Neuralgien anwendbar, doch im Ganzen in Deutschland nur selten verordnet. In anderen Ländern, wo diese oder ähnliche Tincturen, in England z. B. die viel concentritere sogenannte Fleming'sche Aconittinctur (ca. 1:2) häufiger, namentlich auch gegen Gicht, Rheumatismus und fieberhafte Krankheiten gebraucht werden, sind dadurch häufige Medicinalvergiftungen veranlasst worden.

Aeusserlich zu Einreibungen bei Gesichtsneuralgieen, Zahnschmerzen.

Tinctura Aconiti e herba. Tinctura foliorum Aconiti. Ph. Dan. Helv. Norv. Ross.

Durch Digestion oder Maceration der getrockneten Aconitblätter mit 70° Spiritus.

Syrupus Aconiti. Sirop d'Aconit. Ph. Franc.

100 Th. Alcoholatura Aconiti werden mit 900 Th. Zuckersyrup vermischt. 20 g == 2 g Alcoholatura Aconiti.

Linimentum Aconiti. Liniment of Aconite. Ph. Brit.

In 20 Th. einer concentrirten, durch Maceration von 1 Th. Sturm-hutknollen mit 1 Th. Spiritus erhaltenen Tinctur (1:1) wird 1 Th. Campher aufgelöst.

Anwendung: Ein sehr stark wirkendes, nur zum äusserlichen Gebrauche bestimmtes Präparat, welches sehr gerühmt wird in der Behandlung schmerzhafter Affectionen wie Gesichtsneuralgieen. Es

darf nur auf die ganz unverletzte Haut, nicht zu nahe an den Lippen und der Nase applicirt werden und wird mit etwas Watte so lange eingerieben, bis das Gefühl der Vertaubung an der Applicationsstelle aufgetreten ist.

Alkaloid.

Aconitinum. Aconitia. Aconitina. Aconitin. Ph. Germ. I.

Die bisher im Handel befindlichen Aconitine waren von sehr verschiedener Reinheit und Wirksamkeit. Man unterschied zwischen Deutschem, Englischem und Französischem Aconitin. Das Deutsche und das Englische, auch Morson'sche (krystallinisch) werden aus Aconitum Napellus (das Morson'sche aus der cultivirten Pflanze) dargestellt. Das Letztere übertraf das amorphe Deutsche um das 10-20 fache an Wirksamkeit. In neuester Zeit kommt auch das Aconitin von Duquesnel, ein krystallisirtes, sehr stark wirkendes Präparat in den Handel. Die Frage, ob in den verschiedenen Aconitarten verschiedene Alkaloide vorkommen, wird von Wright und Luff dahin beantwortet, dass sowohl Aconitum Napellus als auch Aconitum ferox zwei Basen, nämlich Aconitin und Pseudaconitin enthalten. pellus ist Aconitin, in Ferox Pseudaconitin verherrschend. Als Pseudaconitin oder Nepalin war früher auch das aus Aconitum ferox isolirte Alkaloid oder Alkaloidgemisch bezeichnet worden. Aus den Japanischen Aconitknollen haben Wright und Luff ein drittes Alkaloid, das Japaconitin, isolirt. Die Handelspräparate sollen in der Regel auch Spaltungsproducte der leicht zersetzlichen wirksamen Basen enthalten.

Das reine Aconitin ($C_{33}H_{43}NO_{12}$. Wright und Luff. Laborde und Duquesnel, welche ebenfalls krystallisirtes Aconitin analysirt haben, gelangen zu der Formel $C_{50}H_{40}NO_{20}$) bildet rhombische oder hexagonale Tafeln, welche in Alkohol, Aether, Benzol und besonders leicht in Chloroform löslich sind. Schmelzpunkt 183—184°. Es reagirt schwach alkalisch und bildet gut krystallisirbare, in Wasser lösliche Salze, ist aber sehr leicht zersetzlich und spaltet sich beim Erwärmen mit alkoholischer Kalilösung in Benzoësäure und Aconin. Das Pseudaconitin ($C_{36}H_{49}NO_{12}+H_{2}O$) bildet Nadeln oder sandige Krystalle und ist in Alkohol und Aether leicht löslich. Schmelzpunkt 104-105°. Die Salze sind meistens amorph, nur das Nitrat krystallinisch. Die bisher mit den verschiedenen Präparaten angestellten pharmakologischen Untersuchungen haben im Wesentlichen nur quantitative Wirkungsdifferenzen ergeben.

Anwendung. So lange die chemische Industrie nicht ein reines und constantes Aconitin liefert, das hinsichtlich seiner Wirksamkeit pharmakologisch genau geprüft ist, kann die innerliche Anwendung des Alkaloids in der Praxis nicht rathsam erscheinen, und sind auch alle Dosenangaben mehr oder weniger illusorisch. Dass schon wenige Milligramme eines wirksamen Aconitins den Tod eines Erwachsenen bewirken können, hat ein jüngst vorgekommener trauriger Vergiftungsfall warnend dargethan.

Das krystallisirte Aconitin von Duquesnel wurde neuerdings

von Laborde und Duquesnel therapeutisch geprüft und besonden bei einfachen Erkältungsneuralgieen im Trigeminusgebiete auch in wechen Fallen wirksam befunden, wo Morphin den Dienst versagte Parautoren verabfolgten das Aconitin innerlich in Dosen von 0 00012 0.00025 pro die in Form von Granules. Werden diese Gaben ubeschritten, so treten leicht toxische Erscheinungen (allgemeine Aufregung, verbreitete Parasthesieen, Erbrechen u. dgl.) auf. Auch in subcutane Injection bewirkt leicht Intoxicationserscheinungen im anderen Formen der Neuralgie, in Folge von Zahnearies oder auf Theilerscheinung allgemeiner Neurosen soll die Wirkung des Acomitmunzuverlässig sein.

Weniger bedenklich erscheint die äusserliche Application des Amnitius in Form spirituosor Losungen oder von Salben Chloroform Adabei wegen der Möglichkeit der Resorption des Aconitius von 47 Haut aus zu vermeiden. Einreibungen von alkoholischen Aconitiusalen bei Neuralgieen des Trigeminus an den schinerzhaften Stellen habes

häufig wenigstens einen palliativen günstigen Effect.

Inguentum Aconitini. Inguentum Aconitine. Ointement of Aconitin. Pa-Brit.

0.52 Th. Aconitin in 1.8 Th. Spiritus aufgelost auf 28.3 Th Fet. Anwendung: Acusserlich zu Einreibungen bei Neuralgies.

XII. Aetherische Oele, Balsame, hautreizende Stoffe, Harze und Gummiharze.

1. Absinthium.

Herba Absinthii, Wermut. Grand Absinthe. Wormwood.

Die Blatter und bluhenden Spitzen der wildwachsenden und cultivirten Artemisia Absinthium, Compositae, von sehr and matischem Geruch und Geschmack. Der Geschmack ist ausserden höchst bitter.

Wermut enthalt bis 2 % atherisches Oel (Wermutöl vgl. unten)semen indifferenten krystallisirbaren Bitterstoff Absinthin $C_{x_0}H_{x_0}O_{x_0}+\frac{1}{2}H_xO$, welcher sehr wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Aether loslich ist, ferner Gerbstoff, etwas Bernsteinsaure und unter den Aschenbestandtheilen Salpeter.

Welchen Antheil die verschiedenen Bestandtheile, namentheil das atherische Oel und der Bitterstoff an der therapeutischen Wir-

kung haben, ist noch nicht genugend festgestellt.

Anwendung: Wermut gehort zu den bitter-aromatischer Mitteln und wird gegen Verdauungsstorungen, meistens in Form der nachstehenden Praparate, seltener in Form der Mutterdroge gebraucht. Das Pulver des Krauts dient haufig als Pillenconstituens zu 10-30 mehrmals taglich als Stomachicum. Im Decoct verordnet man 10-150:150, esslottelweise. Der Absud schmeckt sehr bitter und bewirkt bei vielen Individuen Erbrechen.

Species resolventes. Species ad somentum resolvens. Ph. Dan. Norv. Suec.

20 Th. Wermutkraut, 20 Th. Melisse, 20 Th. Pfefferminze, 20 Th. Koriander, 8 Th. Kamillen, 8 Th. Lavendel, 4 Hollunderblüthen. Conc.

Anwendung: Aeusserlich zu Kräutersäcken und Ueberschlägen.

Aqua Absinthii. Hydrolatum Absinthii. Eau destillée d'Absinthe.

Durch Destillation des Wermutkrautes mit Wasser erhalten; enthält nur ätherisches Oel und keinen Bitterstoff.

Extractum Absinthii. Wermutextract.

20 Th. Wermut werden mit 40 Th. Weingeist und 60 Th. Wasser 24 Stunden lang macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Rückstand wird in gleicher Weise nochmals mit 20 Th. Weingeist und 30 Th. Wasser behandelt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden zum dicken Extract eingedampft.

Dasselbe ist grünbraun, in Wasser trübe löslich und enthält Chlorophyll, den Bitterstoff und einen Theil des ätherischen Oels.

Die Wermutextracte sämmtlicher anderen Pharmacopeeen (Dan., Franc., Helv., Neerl., Ross., Suec.) sind mit kochendem Wasser bereitet, enthalten in Folge dessen nur Spuren des ätherischen Oels und auch weniger von dem in Wasser schwer löslichen Absinthin.

An wendung: Innerlich als Stomachicum zu 0.2—0.5, mehrmals täglich in Pillen, häufig als Pillenconstituens oder als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen. Wässrige Mischungen trüben sich auf Zusatz von Wermutextract, was indessen der Wirkung keinen Eintrag thun kann. In Frankreich wurde Extr. Absinthii zu 2.0—4.0 pro die bei Malaria in solchen Fällen gegeben, wo Chinin contraindicirt erschien oder die Wirkung versagte (Pinel, Trousseau, Cazin).

Elixir amarum. Bitteres Elixir.

10 Th. Wermutextract und 5 Th. Pfefferminzölzucker werden mit 25 Th. Zucker verrieben und dieser Mischung 5 Th. bitterer Tinctur und 5 Th. aromatischer Tinctur zugefügt.

Eine etwas trübe, dunkelbraune Flüssigkeit.

Anwendung: Innerlich theelöffelweise 2-3 mal täglich als Stomachicum.

Tinctura Absinthii. Wermuttinctur.

Bereitet aus 1 Th. Wermutkraut und 5 Th. verdünnten Weingeistes. Eine bräunlich dunkelgrüne Tinctur von sehr bitterem Geschmacke und dem Geruche des Wermutes. Enthält mehr ätherisches Oel als das spirituös-wässrige Extract, im Uebrigen die gleichen Bestandtheile wie dieses.

Anwendung: Als bitter-aromatisches Magenmittel 1.0—3.0 mehrmals täglich für sich oder in Verbindung mit anderen Tincturen.

Tinctura Absinthii composita. Tinctura amara. Ph. Dan. Norv. Suec.

4 Th. Wermutkraut, 1 Th. Kardobenedictenkraut, 1 Th. Pomeranzenschale, 1 Th. Galgantwurzel, 50 Th. verdünnten Weingeistes.

Tinctura Absluthit composita. Elixir stomachique de Stoughton. Ph. Irm. vgl. Rad. Gentianae.

Young theinthii. Vin d'Absinthe. Ph. Franc.

30 Th. Wermutkraut werden mit 60 Th 60 Veingerst 24 Staden lang macorist, hierauf 1000 Th. Weisswein zugesetzt, noch 10 la macerirt und dann abgepresst und filtrirt.

Vinum aromaticum. Aromatic Wine. Ph. Amer. Boss.

1 Th. Wermutkraut, 1 Th. Lavendel, 1 Th. Majoran, 1 Th. Pidferminze, 1 Th. Rosmarin, 1 Th. Salber auf 100 Th starken Wood weins Maceration). Ph. Amer. — Das Prüparat der Ph. Ross an mit Rothwein und ausser den oben angegebenen mit noch einigen a deren aromatischen Drogen bereitet.

Oleum Absinthij infusum. Huile d'Absinthe. Ph. Franc.

100 Th. Wermutkraut werden mit 1000 Th. Olivenol auf des Dampfbad im verschlossenen Gefässe digerirt und ausgepresst.

Anwendung: Aeusserlich.

Oleum Absinthii netherenm. Letheroleum Absinthil. Absinthöl. Huile 🕪 latile d'Absinthe. Ph. Dan. Helv. Franc. Neerl. Norv. Boss.

Dus aus dem bluhenden Wermutkraut durch Destillation erhause dunkelgrune oder bräunlichgrune, frisch bereitet gelblichgrune 3106 rische Oel, in allen Verhaltnissen in Weingeist löslich; sp. Gew a W. -0.938. Es enthält ein unter 160 d siedendes Terpen Absining C10H18O und ein dem Azulein des Kamillenols ahnliches, bu 21 -300 siedendes blaues Oel.

Anwendung: Innerlich zu 0.02-0.05, 2-3 mal täglich n Oelsucker. Wenig gebrauchlich.

Ammoniacum. 2.

Ammoniacum. Gummi resina Ammoniacum. Ammoniakgummi

Gomme Ammoniaque. Ammoniacum.

Das Gummiharz des Persischen und Turkestanschen Dorem Ammoniacum, Umbelliferae, von eigenthümlichem Geruch 👊 bitterem, etwas kratzendem Geschmack. Es wird durch Pulver und Sieben in der Kalte gereinigt, nach Ph. Franc. durch lug-riren mit Wasser auf dem Wasserbade, Auflösung der Emilie durch Weingerstzusatz und Eindampfen der Colatur zur Extrac-Es enthalt 1.5-6 n eines nicht näher untersuchten ather dicke schen Oels, Harz und Gummiarten. In Alkohol ist es nur the weise loslich; mit dem 3 fachen Gewichte Wasser zerrieben beier

es eine vollständige, weisse Emulsion.
Anwendung: Innerlich wird Ammomakgumm, abgesche von emigen officinellen Praparaten, deren Bestandtheil es ist (Pild Scill. compos., Pilul. Ipecae e Scilla Ph. Brit., Pilul. Bontii Pi Franc.) nicht mehr angewandt.

Acusserlich ebenfalls nur noch in Form officineller Pflaster mischungen.

Mixtura Ammoniaci. Emulsio Ammoniaci. Ph. Amer. Brit.

Durch Verreiben von 4 Th. Ammoniakgummi mit 100 Th. Wasser (1:32 Ph. Brit.) erhaltene Emulsion.

Anwendung: Innerlich zu 15-30.0, mehrmals täglich als Expectorans bei chronischen Katarrhen in England früher gebräuchlich. Tinctura Ammoniaci. Teinture de Comme Ammoniaque. Ph. Franc.

Erhalten durch Maceriren von 1 Th. Ammoniakgummi mit 5 Th. 80 ° Weingeist und Filtriren.

Emplastrum Ammoniaci. Ammoniakpflaster. Ph. Germ. I. et aliae.

Der colirten und abgekühlten Schmelze von 4 Th. gelben Wachses und 4 Th. Fichtenharz wird die Lösung von 6 Th. gereinigtem Ammoniakgummi und 2 Th. gereinigtem Galbanum in 4 Th. Terpenthin zugefügt — 100 Th. Ammoniakgummi werden mit 140 Th. verdünnter Essigsäure digerirt und bis zum Pflasterconsistenz eingedampft. Ph. Amer. Brit.; im Wesentlichen von dem natürlichen Ammoniakgummi wenig verschieden. — 10 Th. gelben Wachses, 10 Th. Fichtenharz, 10 Th. Terpenthin, 20 Th. Ammoniakgummi. Ph. Franc.

Anwendung: Ammoniakpflaster wird als gelind hautreizendes Pflaster verwendet.

3. Anethum.

Fructus Anethi. Semen Anethi. Aneth. Dill. Ph. Brit. Neerl.

Die stark aromatisch riechenden und schmeckenden Früchte von Anethum graveolens, Umbelliferae; sie enthalten das ätherische Dillöl, welches 10 g eines Terpens C₁₀H₁₆ (Siedep. 155—160 °), 60 g eines Terpens (Siedep. 170—175 °) und 30 g Carvol enthält (Gladstone und Nictzki).

Anwendung: Dill wird bei uns als Küchengewürz, in England in Form von Species und von nachstehenden Präparaten auch als Carminativum, besonders bei Säuglingen gebraucht. 0.5—1.0, mehrmals täglich in Pulvern, oder im Infus 5—15.0:150, esslöffelweise.

Aqua Anethi. Dill-water. Ph. Brit.

Bereitet durch Destillation von Dillsamen mit Wasserdämpfen.

Anwendung: Innerlich zu 15-50.0 bei Kindern gegen Flatulenz oder als Vehikel für flüssige Arzneiformen.

Oleum Anethi. Oil of Dill. Ph. Brit.

Durch Destillation aus Dillsamen erhalten.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.10 als Carminativum, in Oelzuckerform.

4. Angelica.

Radix Angelicae. Engelwurzel. Angelicawurzel.

Das kurze, Blattreste tragende Rhizom sammt den Wurzelästen der Archangelica officinalis, Umbelliferae, von stark aromatischem Geruch und Geschmack. Die wesentlichen Bestandtheile sind Angelicaöl, welches hauptsächlich das citronenartig riechende Terpen Terebangelen C₁₀H₁₆ enthält, ausserdem Harz, welches mit dem ätherischen Oel zusammen den Angelicabalsam

bildet, ferner die der Fettsaurereihe zugehörige krystall.mate Angelicasaure C. H.O., und einen indifferenten, gleichfals installinischen, in Wasser wenig loslichen, brennend gewürzhaft some ckenden Korper Hydrocarotin (Angelian). Als wirksamer be standtheil ist wohl im Wesentlichen das ätherische Oel anzusehen

Anwendung. Innerlich als Excitaus, heute gegen from wenig mehr gebrauchlich, zu 1.0 2.0 mehrmals taglich in Pover oder Latwerge oder im Infus von 5.0 — 15.0: 1500 se loffelweise (ahulich wie Iufus, Valerianae wirkend).

Aeusscrlich in Form von Species zu trockenen aroust-

schen Ueberschlagen, Kräutersäcken, als Zusatz zu hand reizenden Badern.

Spiritus Angelicae compositus. Zusammengesetzter Angelia spiritus. loco: Spiritus Theriacalis.

16 Th. zerschnittener Angelicawurzel, 4 Th. zerschnittener Baldruwurzel, 4 Th. zerstossener Wachholderbeeren werden mit 75 Th Wesgeist und 125 Th. Wasser 24 Stunden macerirt. Von dieser Muchus

werden 100 Th. abdestillirt und darin 2 Th. Campher aufgelest. Eine klare farblose Flüssigkeit. Sp. Gew. 0.890—0.900. An wendung. Früher Bestandtheil der Solutio Kalii arsent Selten innerlich, häufiger ausserlich als Riedcosi Fowleri mittel, zu Zahntincturen, zu hautreizenden Einreibunget, Waschungen und dgl. gebraucht.

Electuarium aromaticum. Electuarium stomachicum. Nagenlatwerge. Austr.

20 Th. Angelicawurzel, 20 Th. Ingwer, 100 Th. Pfeffermus 100 Th Salbeiblätter, 10 Th. Zimmt, 10 Th. Gewürznelken und 10 Th Muscatnuss werden mit der erforderlichen Menge Honig in massign Warme auf dem Dampfbade zu einer Latwerge verarbeitet.

Anwendung. Innerlich, theelöffelweise, 1-3 mal täglich.

Anisum.

Fructus Anisi (vulgaris). Anis. Anise.

Die stark eigenthumlich gewurzhaft riechenden und schmecker den Früchte von Pimpinella Anisum, Umbelliferae. Wirksams Bestandtheil Anisöl, welches neben kleinen Mengen eines Kohlenwasserstoffes $C_{10}H_{10}$ aus Anethol oder Anisstearoptel $C_{10}H_{12}O$ (Methylather des Allylphenols), einer in Blättern krystalisirenden, bei 21° schmelzenden und bei 232° siedenden, kaus in Wasser, leicht in Alkohol und Aether loslichen Substanz besteht

Anwendung. Innerlich im Infus 10 150 : 1500, est löffelweise als Carminativum, besonders gegen Flatulenz der Sauslinge; früher auch als Expectorans geschatzt; ausserdem als Ge würz und Corrigens des Geschmackes und des Geruches; Bestandtheil officineller Praparate (Species pectorales, Decoctum Sarsaparillae. Pilul. laxant. Ph. Austr.).

Spiritus Anisi. Alcoholatum Anisi., Anisspiritus. Anisgeist. Esprit d'Anis. Ph. Amer. Austr. Franc.

Bereitet durch Destillation von Anis mit verdünntem Weingeist; nach Ph. Amer. Auflösung von 10 Th. Anisöl in 90 Th. Weingeist. Farblose, klare, nach Anis und Weingeist riechende Flüssigkeit.

Anwendung. Innerlich zu 2.0-5.0, mehrmals täglich als Carminativum; selten gebraucht.

Aeusserlich zu Zahntincturen, Mundwässern, zu hautreizenden Einreibungen u. s. w.

Aqua Anisi. Hydrolatum Anisi. Eau destillée d'Anis. Ph. Amer. Franc.

Durch Destillation von Anis mit Wasser bereitet. Nach Ph. Amer. durch langsame Percolation von 1000 Th. Wasser durch einen mit 2 Th. Anisöl imprägnirten Wattepfropf.

Anwendung. Innerlich als corrigirendes Vehikel. Syrupus Anisi. Syrupus cum aqua Anisi. Sirop d'Anis. Ph. Franc.

950 Th. Zucker in der Kälte in 500 Th. Aniswasser aufgelöst und filtrirt.

Anwendung. Innerlich als Corrigens flüssiger Formen. Oleum Anisi. Aetheroleum Anisi. Anisöl. Huile volatile, Essence d'Anis. Oil of Anis.

Das ätherische Oel der Früchte von Pimpinella Anisum, Umbelliferae. In der Kälte eine weisse Krystallmasse, bei 15° zum Theil schmelzend, völlig geschmolzen eine farblose, stark lichtbrechende, sehr aromatische Flüssigkeit von 0.980-0.990 sp. Gew.; klar mit Weingeist mischbar, ohne Reaction auf Lakmus. 1 Tropfen Anisöl mit Weingeist verrieben und mit 500 g Wasser geschüttelt, muss demselben den reinen Anisgeschmack mittheilen. Besteht zum grössten Theil aus Anethol (vgl. oben Fructus Anisi).

Anwendung. Innerlich zu 0.05-0.1, mehrmals täglich als Oelzucker, als Carminativum, häufig auch als Corrigens für Pulvermischungen, Latwergen u. dgl. Bestandtheil offici-

neller Präparate. (Liquor Ammonii anisatus.)

Aeusserlich, pure von stark hautreizender Wirkung, selten zu Einreibungen; in Salben oder Haaröl zur Vertilgung von Kopfläusen.

6. Anona.

Oleum Anonae s. Unonae. Canangaöl. Ilang-Ilang.

Das ätherische Oel aus den Blüthen der Cananga odorata, Anonaceae, eines in ganz Südasien, meistens als Culturpflanze verbreiteten Baumes (Flückiger); es ist schwer löslich in Spiritus, neutral, duftet sehr angenehm Narcissen-artig und enthält Ester der Benzoësäure und Essigsäure und einen Phenol-artigen Körper.

Anwendung. Neuerdings als Parfum beliebt.

7. Armoracia.

Meerrettig. Raifort sauvage. Horseradish. Ph. Brit. Radix Armoraciae. Dan, Franc, Neerl,

Die Wurzel von Cochlearia armoracia, Cruciferae.

wirksamer Bestandtheil ist ein besonders beim Zerreiben der Wurid in reichlicherer Menge freiwerdendes, schwefelhaltiges, ätherisches Ozu betrachten, welches nach Gutret und Einhof mit dem atherschen Senfol identisch ist. Es kann durch Destillation aus der frisches Wurzel mit Wasser isolirt werden. Neuere Untersuchungen über des Meerrettigol liegen nicht vor. Ausserdem enthält die Wurzel reichliche Mengen Stärke und andere Kohlehydrate.

Anwendung. Medicinisch wird der Meerrettig gegenwartig mit mehr gebraucht. Man schrieb ihm früher eine besondere Heilwirking gegen Scorbut zu. Auf die Haut applieirt wirkt er ahnlich wie an

Sinapiemus.

Spiritus Armoraciae compositus, Compound Spirit of Borseradish. Ph. bu.

40 Th. zerriebener Meerrettig, 40 Th. Pomeranzenschale, 1 Th. Muscatnuss werden mit 320 Th verdünnten Weingeistes und 80 Th. Wasser der Destillation unterworfen, bis 40 Th. übergegangen sind

Anwendung. Innerlich 5.0-15.0, als Zusatz zu flüssigen Arzust-

formen.

Tinctura Armoraciae composita. Tinctura antiscorbutica.

Raifort composé. Teinture antiscorbutique. Ph. Franc.

200 Th. frischen Meerrettigs, 100 Th. schwarzen Senfsamens, 50 Th. Chlorammonium werden mit 400 Th. 60 v Weingeist und 400 Th. Spirit. Cochleariae composit. 10 Tage macerirt, ausgepresst und die Tinetur filtrirt.

Anwendung. Innerlich theeloffelweise pure, oder 10 -200 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Acusserlich. Zu Zahntincturen, Mund- und Gurgel-

wassern.

Syrupus Armoraciae compositus. Sirop de Raifort composé. Sirop ast

scorbutique. Ph. Franc.

1000 Th. Loffelkraut, 1000 Th. Brunnenkresse, 1000 Th. Meetrettig, 100 Th. Fieberklee, 200 Th. Pomeranzenschale, 50 Th. Zimul werden mit 4000 Th. Weisswein 2 Tage macerirt und hierauf is Wasserbade 1000 Th. abdestillirt. Der in der Destillationsblase verbliebene Rückstand wird ausgepresst, die Pressflussigkeit durch Kiweiss geklart und mit 3000 Th. Zucker ein Syrup vom sp. Gew. 127 durch Kochen daraus bereitet; hierzu fügt man den aus 1000 Th Zucker mit der erforderlichen Menge Wasser bereiteten Syrup und mischt das Ganze nach dem Abkühlen rasch mit dem aromatischen Destillat.

Anwendung. Innerlich esslöffelweise mehrmals täglich gegen Scorbut.

Syrupus untiscorbuticus Portal. Ph. Franc.

30 Th. Meerrettig, 100 Th. Loffelkraut, 100 Th. Brunnenkresse worden frisch zerstossen und ausgepresst. 20 Th. Enzianwurzel, 10 Th. Krapp, 5 Th Chinarinde werden mit 550 Th. Wasser 2 Stunden infundirt. 500 Th. der Colatur und 150 Th. des filtrirten Pressante worden gemischt und auf dem Wasserbade in einem verschlossenat Gefässe 1180 Th. Zucker darin aufgelöst.

Anwendung. Wie beim vorigen.

Arnica. 401

8. Arnica.

Flores Arnicae. Arnicablüthen. Wohlverleiblüthen. Fleurs d'Arnica. Arnica flowers.

Die Blüthenköpfchen der Arnica montana, Compositae, von schwach aromatischem Geruche und aromatischem, zugleich bitterlichem und kratzendem Geschmacke. Sie enthalten in ziemlich kleinen Mengen (0.1%) ein chemisch noch nicht befriedigend untersuchtes ätherisches Oel und eine als Arnicin bezeichnete indifferente, in Wasser schwer lösliche und sowohl chemisch wie pharmakologisch nicht näher charakterisirbare Substanz. Welcher dieser Bestandtheile der wirksame ist, müssen weitere Untersuchungen entscheiden.

Anwendung. Innerlich, früher ein sehr geschätztes Excitans, wird Arnica heute zu Tage kaum mehr verordnet. Dass das Mittel indessen nicht wirkungslos ist, beweisen mehrere in neuerer Zeit vorgekommene Fälle von Vergiftungen mit Arnicatinctur. Man giebt 0.25—0.5—1.0 in Pulvern oder Pillen, mehrmals täglich oder das Infus von 3.0—10.0:150, 2 stündlich, esslöffelweise.

Aeusserlich als Einreibung in Form des Infuses (15.0—20.0:100), oder zu Ueberschlägen bei Contusionen.

Tinctura Arnicae. Tinctura Arnicae florum. Arnicatinctur. Wohlverleitinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Arnicablüthen mit 10 Th. verdünnten Weingeistes. (1:5 Ph. Amer. Franc. — 1:8 Ph. Neerl.)

Eine Tinctur von bräunlich-gelber Farbe, bitterlichem Geschmacke und dem Geruche der Arnicablüthen.

Anwendung. Innerlich 10—20 Tropfen, mehrmals täglich; selten gebraucht. (60—80 g der stärkeren Tinctur der Ph. Franc. verursachten tödtliche Vergiftung.)

Aeusserlich zu Einreibungen, Umschlägen, Waschungen und Irrigation frischer Wunden, pure oder mit Kornbranntwein oder Wasser verdünnt.

Alcoholatura Arnicae. Alcoolature d'Arnica. Ph. Franc.

Aus frischen Wohlverleiblüthen wie Alcoholatura Belladonnae. Entspricht beiläufig der bei den Homöopathen beliebten und aus dem frischen Wohlverleikraut mit der Wurzel bereiteten Tinctura Arnicae e succo recente.

Anwendung. Aeusserlich wie die vorige.

Radix Arnicae. Rhizoma Arnicae. Wohlverleiwurzel. Ph. Germ. I. Amer. Austr. Helv. Neerl. Ross.

Der im Herbst oder Frühling gesammelte Wurzelstock der Arnica montana, Compositae, von stark aromatischem Geruche und
bitterlichem, scharfem und kratzendem Geschmacke. Die Wohlverleiwurzel enthält reichlichere Mengen ätherisches Oel als die Blüthen.
Dasselbe soll indessen nicht identisch sein mit dem aus den Blüthen
erhaltenen, aus isobuttersaurem Phloryloxyd und zum grössten Theil

aus einem Methylather des Thymohydrochinons bestehen. Aussenhau findet sich Arnicin.

Anwendung. Innerlich, 0.25 - 1.0, mehrmals tagheb a Pulver etc., oder das Infus 2.0 - 5.0: 150 essloffelweise - mest mehr gebräuchlich.

Acusserlich wie Flores Arnicae.

Wohlverleiblätter. Ph. Austr. Folia Arnicae.

Das Kraut der Arnica montana, welches ätherisches Ocl enthat

Tiuctura Arnicae (florum, foliorum et radicis). Ph. Austr.

Bereitet durch Maceration von 60 Th Arnicawurzel, 30 Th Ar nicablüthen und 10 Th. Arnicablättern mit 500 Th. verdünnten Webgeistes.

Auwendung: wie oben Tinct. Arnicae. Tinctura Arnicae (radicis). Ph. Brit.

1:12 Spiritus von 90 °. - Ph. Amer. 1:10 verdünnten Spinius Extractum Arnicae radicis. Extract of Arnica root. Ph. tmer.

Ein durch Erschöpfung von 100 Th. Arnicawurzel mit verdusstem Alkohol erhaltenes und mit 5 % Glycerin versetztes dickes Extent

Extractum Araicae radicis fluidum. Fluid Extract of Araica cost. Ph. lust.

Das durch Erschopfung von 100 Th. Araicawurzel mit verdüntem Weingeist erhaltene Extract auf 100 Volumtheile mit verdunsen. Weingeist versetzt.

Arnica Plaster. Arnica-Pflaster. Ph. Amer. Emplastrum Arnicae.

50 Th. Arnicawurzelextract mit 100 Th. Harzpflaster vermischt.

Artemisia.

Radia Artemisiae. Beifusswurzel. Armoise. Mugwort. Ph. Germ. I. et alle. Die im Frühling oder Herbst gesammelten Wurzeln der Artemisia vulgaria, Compositae, von baldrianahnlichem, gewurzhafus Geruche und scharf aromatischem Geschmacke Zur Bereitung des Pulvers ist die frisch getrocknete Wurzel mit Beseitigung des centrale Holzkerns zu verwenden. Die Droge soll nicht über ein Jahr aufbewahrt werden. Enthalt neben Fett, Wachs, Harz, etwas Gerbstoff and sonstigen verbreiteten Pflanzenstoffen ein atherisches Oel, welches che misch noch nicht genauer untersucht ist.

Anwendung. Die Beifusswurzel spielte namentlich auf di Empfehlungen Burdachs hin früher eine gewisse Rolle bei der Be handlung der Epslepsie, wo ihr von neueren Autoren auch Nothne gel eine gewisse Wirksamkeit zuerkennt. Burdach gab 1.5-3. der frisch gepulverten Wurzel in erwarmtem schwachem liter km vor den Anfallen und hess Warmbier zur Hervorrufung starkerer Die phorese nachtrinken. Ausserdem kaum gebraucht, im Infus 5-

15.0: 150, essloffelweise.

Extrait d'Armoise. Extractum Artemisine.

Mit kochendem Wasser bereitetes weiches Extract.

Extractum Artemisine aetheroum.

Mit Aether oder Aetherweingeist bereitetes dickes, in Wasser lösliches Extract.

Anwendung. Innerlich zu 0.02—0.05—0.1, mehrmals täglich in Pillen oder Emulsion gegen Eklampsie der Kinder empfohlen. Syrupus Artemisiae compositus. Sirop d'Armoise composé. Ph. Franc.

Ein aus frischem Beifusskraut und noch 10 anderen aromatischen Kräutern, Wurzeln und Samen bereiteter Syrup.

332. B. Extracti Artemisiae
aetherei 0.2
Gummi Mimosae 3.0
Sacchari 10.0
Emulsionis amygdalinae 100.0.
MDS. ½ stündlich 1—2 Theelöffel.
Eklampsie der Kinder.

10. Asa foetida.

Asa foetida. Gummi resina Asae foetidae. Asant. Stinkasant. Teufelsdreck.

Das aus losen, auch verklebten Körnern oder ansehnlicheren Klumpen bestehende Gummiharz von Ferulaarten des westlichen Hochasiens, besonders Ferula Scorodosma und Ferula Narthex, Umbelliferae, welches an Ort und Stelle aus der von den Blättern befreiten, am oberen Ende angeschnittenen Wurzel spontan aussickert. Asa foetida besitzt einen sehr unangenehmen, eigenthümlichen Geruch und Geschmack und liefert, mit 3 fachem Gewichte Wasser zerrieben, eine weissliche Emulsion. Die wichtigsten Bestandtheile sind: schwefelhaltiges ätherisches Oel, wahrscheinlich ein Gemenge von C12H22S und C12H22S2, wenig in Wasser, leicht in Weingeist und Aether löslich, bei 135-140° unter Zersetzung siedend, Träger des specifischen Asantgeruches, Harz, Gummi und Ferulasäure C, 0H, 0O4. Das Mengenverhältniss dieser Bestandtheile ist wechselnd. Doch macht für gewöhnlich das Harz mehr als die Hälfte des Gewichtes der ganzen Droge aus; das ätherische Oel erreicht 3-5%. Letzteres wird für den wirksamen Bestandtheil gehalten.

Zum pharmaceutischen Gebrauche lässt man Asa foetida in der Kälte hart werden, pulvert und reinigt durch Sieben von beigemischten Unreinigkeiten. Der unangenehme Geruch der Asa foetida soll durch Mischung mit bitteren Mandeln vollständig beseitigt werden können.

As a foetida depurata, Asa foetida purifiée wird nach Vorschrift der Ph. Franc. erhalten, indem man 1600 Th. mit 1000 Th. Wasser auf dem Dampfbad in eine Emulsion verwandelt und derselben dann soviel Weingeist zusetzt, dass das Gemisch 60° Weingeist entspricht. Durch vorsichtiges Erwärmen beschleunigt man die Lösung der Emulsion, filtrirt hierauf durch Leinwand und presst aus. Die Colatur wird zur Extractdicke eingedampft. Durch dieses Verfahren werden anorganische Beimengungen, Erde, Sand u. s. w., sowie ein Theil des Gummi entfernt.

Anwendung: Hauptsächlich als Antihystericum gegen die

manchfaltigen Symptome dieser Neurose, besonders im Bereich der Abdominalorgane, seltener als Carminativum, Expectorans und als Vorbereitung zur Bandwurmeur. Innerlich zu 0.25-0.5-0.1, mehrmals, bis zu 5.0 täglich in Pillen, wobei als Constituens kleine Mengen Gummischleim ausreichend sind, oder in Emulsion mit Eidotter oder Gummi 3.0-5.0:150, esslöffelweise. Das Pulver backt in der Wärme leicht zusammen, wird aber mitunter von Hysterischen gerne pure genommen und kann messerspitzenweise, eventuell mit Pulv. Cinnamomi gemischt gegeben werden. Um die Asa foetida-Pillen geruchlos zu machen, lässt man sie mit Gelatine oder Dragéemasse obduciren, was aber bei dem unberechenbaren Antheil der Geruchsempfindung an der Wirkung des Mittels nicht ohne Noth geschehen sollte. Aeusserlich als Klystier in Form der Emulsion 3.0-5.0:50-150.

Tinctura Asae foetidae. Asanttinctur.

1 Th. Asant, 5 Th. Weingeist.

Gelblich-braunrothe Tinctur. (1:8 Ph. Brit. Neerl.) Trübt sich auf Wasserzusatz.

Anwendung: Innerlich 1.0-3.0, mehrmals täglich.

Tinctura Asae foctidae actherea. Teinture étherée d'asa foctida. Ph. Frauc. Anwendung wie die vorige.

Mixtura Asae foetidae. Asafetida Mixture. Ph. Amer.

Verreibung von 4 Th. Asant mit 100 Th. Wasser.

Anwendung: Innerlich esslöffelweise.

Emplastrum Asae foetidae. Asa fetida-Plaster. Ph. Amer.

35 Th. Asant, 35 Th. Bleipflaster, 15 Th. Galbanum, 15 Th. gelbes Wachs.

Emplastrum foetidum. Emplastrum Asae foetidue. Stinkasantpflaster. Germ. I.

4 Th. gelbes Wachs mit 4 Th. Resina Pini zusammengeschmolzen und halberkaltet mit 6 Th. Asant, 2 Th. Ammoniakharz und 4 Th. Terpenthin gemischt.

Zähes, gelbliches, hautreizendes Pflaster. Entbehrlich.

333. R Asae foetidae 19.5 Saponis medicati 6.5

M. f. Pilul. Nr. 100 Consp. Pilulae Asae foetidae. Ph. Amer. **334**. R Asae foetidae Galbani Myrrhae aa 2.0 Syrupi sacchari 1.0 M. f. Pilul. Nr. 30 Consp. Pilulae Asae foetidae compositae. Ph. Brit.

Galbani 335. Myrrhae aa 9.75 Asae foetidae 3.25 Syrupi simplicis q. s. ut f. Pilul. Nr. 100 Consp. Pilulae Galbani compositae. Ph. Amer.

 \mathbf{R} Magnesii carbonici 5.0 **336.** Tincturae Asae foetidae 7.0 Tincturae Opii simplicis 1.0 Sacchari 10.0 Aq. destill. q. s. ad 100.0

Esslöffelweise. M. D. S.

Mixtura Magnesiae et Asae foetidae (Dewee's Carminative). Ph. Amer. 337. R Asae foetida 10.0—15.0 338.

Mucilaginis Gummi Arabici
q. s. ut f. Pilul. Nr. 100 Consp.

Pulv. Cinnamom.

D. S. 3 mal täglich 3—5 Pillen zu nehmen.

339. R Asae foetidae 5.0
Vitellum ovi unius
f. c. aq. destill. q. s.
Emulsio 150.0
D. S. Zu 2—3 Klystieren.

Gummi Arabici 2.5
f. c. aq. destill. q. s.
Emulsio 130.0
cui adde
Syrupi Amygdalarum 20.0
M. D. S. 2—3 mal täglich 1 Esslöffel.

340. B. Tincturae Asae foetidae
Tincturae Valerianae aa 10.0
Spiritus Menthae piperitae 5.0
M. D. S. 2—3 stündlich 20 Tropfen zu nehmen.

11. Aurantium.

Fructus Aurantii immaturi. Baccae s. poma Aurantiorum immatura. Unreife Pomeranzen. Orangettes. Petits grains. Orange peas.

Die kugeligen, spontan abgefallenen, unreif gesammelten, harten, 5-15 Millimeter messenden Früchte von Citrus vulgaris (Citrus Aurantium α amara. C. Bigaradia, Bigaradier der Franzosen), Aurantiaceae, von sehr aromatischem Geruch und Geschmack. Sie enthalten frisch reichliche Mengen ätherischen Oels, welches im Handel als Essence de petit grain ou d'orangettes, Essence de Portugal vorkommt und wegen seines Wohlgeruches besonders geschätzt ist (vgl. unten: Oleum Aurantii), ausserdem einen indifferenten krystallisirbaren als Hesperidin bezeichneten Bitterstoff.

Anwendung: Für sich heute zu Tage weder innerlich noch äusserlich in der Praxis verwendet. Bestandtheil officineller Präparate (Tinctura amara).

Cortex Fructus Aurantii. Aurantii amari cortex. Flavedo Aurantii. Pomeranzenschale. Écorces d'oranges amères ou de bigarades. Bitter-orange peel.

Die Schale der ausgewachsenen Früchte von Citrus vulgaris, Aurantiaceae, in Längsvierteln von den rothgelben, bitteren Früchten abgezogen. Die Pomeranzenschalen sind aromatisch, ihr Geschmack zugleich stark bitter. Man befreit sie vom grössten Theile ihres weissen Gewebes (Albedo) und verwendet nur die äussere gelbe Schicht als Flavedo fructus Aurantii. Der wesentliche Bestandtheil ist ätherisches Oel (vgl. unten), daneben Bitterstoff (Hesperidin) und etwas Gerbstoff.

Anwendung: Innerlich zu 1.0—2.0, mehrmals täglich in Pulvern (selten), Species oder Latwergen, häufiger in Decocten oder Infusen, 10—15.0:150 als Geschmackcorrigens oder Stomachicum. Dient ausserdem zur Bereitung einiger officineller Präparate.

Ross.

Cortex fractus Aurantii dulcis. Aurantii dulcis cortex. Apfelsinements. Sweet Grange Peel. Zestes on Écorces d'orange donce. Ph. toc. Franc.

Die Schale der reifen, süssen Orange oder Apfelsing Uttus Aurantium, Aurantiaceae, weniger bitter und aromatisch als die an Pomeranze; Bestandtheile: atherisches Oel und Bitterstoff (Hespendin,

Anwendung: Wie die vorige. Extractum Aurantii corticie. Pomeranzenschalenextract. Ph. Germ. l. Idv.

I Th Pomeranzenschale wird mit einem Gemisch von 2 Th Weser und 2 Th Weingeist drei Tage digerirt, dann ausgepresst ad der Ruckstand mit 1 Th. desselben Gemisches nochmals in gestaff Weise behandelt. Die gemischten und filtrirten Proesstussigkeite werden zum dicken Extract eingedampft, welches in Wasser trabiloslich ist.

Anwendung: Innerlich als Pillenconstituens verwendber

Extractum Aurantii amari fluidum. Fluid Extract of bitter Grange police.

Das mit 70° Spiritus bereitete Extract von 100 Th. Pomezzenschale auf 100 Volumtheile mit 70° Spiritus verdünnt.

Tinctura Aurantii. Tinctura corticis Aurantii. Pomeranzatinctur. Teinture d'Orange amère.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Pomeranzenschale mit 5 The verdunnten Weingeistes.

Eine Tinctur von röthlich-gelbbrauner Farbe und dem Geruchtund Geschmacke der Pomeranzenschale Enthalt ätherisches Of und Bitterstoff.

Anwendung: Innerlich zu 2.0-5.0, 2 3 mal täglich
Stomachicum pure oder als Zusatz zu flüssigen Formen
Syrupus Aurantii corticis. Syrupus corticum Aurantior

Pomeranzenschalensyrup.

5 Th. zerschnittener Pomeranzenschalen werden mit 45 Th. Weise wein 2 Tage macerirt. 40 Th. der Colatur geben mit 60 Th. Zucku 100 Th. Syrup, welcher nach dem Erkalten zu filtriren ist.

Gelblichbrauner Syrup vom Geruch und Geschmack der Ponti

ranze.

Der Sirop d'écorces d'orange amère Ph. Franc. wis crhalten, indem man die Pomeranzenschalen mit gleichen Theilen wie dünnten Spiritus 12 Stunden maceriren lässt und hierauf in geschlessenem Gefass mit kochendem Wasser (10 Th.) infundirt. Die Colani wird im Verhaltniss von 100: 190 mit Zucker versetzt.

Anwendung: Innerlich zu 10.0-30.0 als Geschmackson

rigens flüssigen Arzueiformen beigemischt

Oleum Aurantii corticis (acthereum). Actheroleum Aurantii corticis. Of of Orange peci. Essence d'Orange. Ph. Germ. I. Austr. Amer. Nom. Ross.

Dunnes gelbliches oder rothlich-gelbes Oel, in 5 Th. Weingeid

trübe löslich, von bitterlichem Geschmack, welches auf mechanischem Wege durch Auspressen aus den Schalen der Pomeranze erhalten wird, wobei ein Theil des in der Schale enthaltenen Bitterstoffes mit in Lösung geht. Weniger geschätzt ist das durch Destillation erhaltene und nicht bitter schmeckende Pomeranzenöl. Aus dem Oel scheiden sich nach längerer Aufbewahrung weisse, krystallinische Massen ab, was man nach der Vorschrift der Ph. Amer. dadurch vermeidet, dass man das frische Oel mit 5 % Weingeist versetzt und filtrirt. Das durch Pressen erhaltene Oel enthält ca. 2.8 % einer harzartigen, nicht flüchtigen Masse, über 97 % eines sauerstofffreien, mit Terpenthinöl isomeren Kohlenwasserstoffs C₂₀H₃₂, Siedep. 178 und ein sauerstoffhaltiges Oel C₂₀H₃₂O₂ (Wright).

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.1 in Form von Oelzucker oder in spirituöser Lösung als Corrigens des Geruchs und Geschmacks; äusserlich als Zusatz zu Zahnpulvern, Zahntincturen, Mundwässern, Pommaden u. dgl.

Spiritus Aurantii. Alcoholatum corticum Aurantii. Esprit d'Oranges. Spirit of Orange. Ph. Amer. Franc.

Eine Lösung von 6 Th. Pomeranzenöl in 94 Th. Spiritus. Ph. Amer. — Destillat der aus 1 Th. der Schalen der Pomeranze oder der süssen Orange und 6 Th. 80 ° Weingeist erhaltenen Macerationstinctur. Ph. Franc.

Elixir Aurautii. Elixir of Grange. Simple Elixir. Ph. Amer.

Mit 1 Th. Pomeranzenöl wird ein Baumwollenpfropf imprägnirt und in das untere Ende eines Percolators eingeführt. Darüber wird ein Gemisch von 1 Th. Weingeist und 3 Th. Wasser percolirt, bis 200 Th. Colatur erzielt sind; darin werden 100 Th. Zucker aufgelöst. Folia Aurantii. Pomeranzenblätter. Feuilles d'oranger. Ph. Germ. I. Austr. Franc. Neerl. Ross.

Die bitterschmeckenden, nach dem Reiben aromatisch riechenden Blätter von Citrus vulgaris, Aurantiaceae.

Anwendung: Obsolet und überflüssig.

Fructus Aurantii dulcis. Apfelsineu. Oranges. Ph. Franc.

Die reifen Früchte non Citrus Aurantium, Aurantiaceae.

Anwendung: Der durch Auspressen der von der Schale befreiten reifen, frischen Frucht erhaltene Saft dient zur Bereitung kühlender Getränke (Orangeade) und zur Herstellung des Syrupus Aurantii e succo. Ph. Franc.

Flores Aurantii. Flores Naphae. Pomeransenblüthen. Fleurs d'oranger. Orange flower. Ph. Germ. l. et aliae.

Die im frischen Zustande sehr stark duftenden Blüthen von Citrus vulgaris. Bestandtheil: ätherisches Oel (vgl. unten).

Anwendung: Innerlich zu 5-10.0:100 im Infus. Als Parfum und zur Bereitung pharmaceutischer Präparate.

Aqua florum Aurantii. Aqua Naphae, Hydrolatum flore Cim Aurantii. Orangenblüthenwasser. Eau destillée de fleur d'orange Orange flower water.

Bereitet aus den Orangeblüthen durch Destillation mit Wust

dampfen

Klare oder schwach opalisirende, farblose Flüssigkeit von angenehmem Geruche nach Orangeblüthen. Enthält kleine Menge des Orangenblüthenöls.

Anwendung: Innerlich und ausserlich als parfinmen der Zusatz zu flüssigen Arzneiformen oder als Vehikel für de

selben.

Syrnpus Aurantii florum. Syrupus Naphae. Orangenblüther syrup. Sirop de fleurs d'oranger. Syrup of Orange flowers 60 Th. Zucker werden mit ungefähr 20 Th. Zucker aufgekoch

Die erkaltete Losung gebe mit 20 Th. Orangenblüthenwasser 100 Th. Syrup, welcher zu filtriren ist.

Anwendung: Innerlich zu 10-30.0 als Corrigens, Zustr

zu flüssigen Arzneiformen.

Oleum Aurantii florum. Oleum florum Naphae. Oleum Neroll Pomeranzenblüthenöl. Essence de fleurs d'oranger.

Das durch Destillation mit Wasser aus den frischen Bluthw von Citrus vulgaris gewonnene braunliche Oel von hochst agenehmem Geruche; in der doppelten Menge Weingeist klat losbib sp. Gew 0.86 0.88. Die weingeistige Losung besitzt einen lutter lichen Geschmack. Enthalt ein bei 173 ° siedendes Terpen und es fluorescirendes, sauerstoffhaltiges Oel.

Anwendung: Als Parfum.

341. R Florum Aurantii 10.0 Florum Chamomillae 150

C. m. f. Species. 1 Esslöffel voll mit 3 Tassen

Wasser beies aufzubruhen.

Carminativum.

342. R Olei Aurantii corticus florum

Olei Bergamottae Olei Lavandulae aa 2.0 Aetheris acetici 8.0 M. D. S. Räucherspiritus.

12. Balsamum Copaivae.

Balsamum Copaivae. Copaivabalsam. Copahu. Copaiba.

Der Harzsaft Südamerikanischer Copaiferaarten, vorzüglich der Copaifera officinalis und C. guianensis, Caesalpiniaceae Klare, gelbbraunliche, bisweilen schwach fluorescirende Flussigkeit von eigenthumlich aromatischem Geruche und anhaltend scharfen bitterlichem, sehr unangenehmem Geschmacke, saurer Reaction und dem sp. Gew. 0.96--0.99, mischbar mit 90° Weingeist, fetten und atherischen Oelen, Schwefelkohlenstoff, Aether, Alkalilauge und Aetzammoniak. Mit alkalischen Erden vermischt bildet der Balsam nach einigen Stunden, rascher nach dem Erwärmen eine steife oder harte Masse. Von gebraunter Magnesia sind dazu 1-16 des Gewichtes des Balsames erforderlich.

Der Copaivabalsam ist eine Auflösung eines sauren und eines indifferenten Harzes (Copaivaharz) in wechselnden Mengen atherischen Oels (Copaivaöl). Je nach der Menge des letzteren schwankt der Consistenzgrad des Balsams. Das Copaivabalsamöl $C_{20}H_{32}$, Siedep. 250—260°, sp. Gew. 0.921 besteht aus Terpenen und ist in 3 Th. absoluten Alkohols löslich. Nach der Destillation des Oels bleibt eine spröde Harzmasse zurück, welche mitunter die krystallisirte Copaivasäure $C_{20}H_{32}O_{3}$ enthält. Nach den Untersuchungen Bernatziks ist sowohl das Copaivaöl als das Copaivabarz als Antiblennorhoicum wirksam.

An wendung: Innerlich, fast nur bei der Behandlung der Blennorrhoe gebräuchlich in Dosen von 20—40 Tropfen, 1.0—2.0 pro dosi, 3 mal täglich, 4.0—8.0 pro die, pure, mit Succ. Liquiritiae, in Emulsion, Latwergen, Pillen oder Gelatinkapseln, welche letztere in verschiedener Füllung, (gewöhnlich zu 0.3) in den Apotheken vorräthig gehalten werden. Das Mittel reizt und belästigt leicht den Magen und bewirkt bei grösserer Einzeldose oft Diarrhoe, weshalb es häufig mit kleinen Opiumdosen zusammengegeben wird. Wird der Balsam pure verordnet, so dienen schwarzer Caffee, Thee, Pfefferminzzeltchen vor und nach dem Einnehmen des Balsams als Corrigentia. Häufig stellt sich bei den Balsamcuren ein sehr stark juckendes, lichen-urticariartiges Hautexanthem, mit Vorliebe an der Streckseite der Gelenke und am Halse ein und schwindet nach dem Aussetzen des Mittels.

Aeusserlich angewandt ist der Copaivabalsam gegen Krätze wirksam befunden worden. Injectionen in die Harnröhre bei Tripper haben sich nicht bewährt. Zu Klystieren sind Emulsionen von 5:150 anwendbar. Suppositorien hat man aus Copaivaharz mit gleichen Theilen Cacaobutter hergestellt.

Balsamum Copaivae cum Magnesia usta. Balsamum Copaivae solidificatum. Massa Copaibae. Ph. Amer.

94 Th. Copaivabalsam werden mit 6 Th. frisch gebrannter Magnesia innig gemischt und bilden nach 8—10 Stunden eine zur Pillenbereitung geeignete Masse. Erfolgt die Solidification bei obigen Mischungsverhältnissen nicht in der angegebenen Zeit, so ist der Balsam vorher mit ½0 seines Gewichtes Wasser durchzuschütteln. Bei der durch die Magnesia bewirkten Verseifung wird ein grosser Theil des ätherischen Oels verharzt, was indessen der Gesammtwirkung wenig Eintrag thun soll.

Anwendung. In Pillen oder Boli zu 1.0-2.0 3 mal täglich. Electuarium Copaivae compositum. Opiat de Copahn composé. Ph. Franc. 10 Th. Copaivabalsam, 10 Th. Cubebenpulver, 10 Th. Catechu.

Anwendung: theelöffelweise 3 mal täglich.

Oleum Copaivae. Copaivabalsamöl. Oil of Copaiba. Ph. Amer. Brit.

Das aus Copaivabalsam durch Destillation erhaltene ätherische Oel (vgl. oben Bals. Cop.).

Anwendung: Innerlich wie Balsam. Copaiv.

Resina Copaivae. Balsamum Copaivae siccum. Copaivabalsamharz. Resin of Copaiba. Ph. Amer.

Das bei der Destillation des Oleum Copaivae zurückbleibende gelb-

liche, spröde und nur noch schwach riechende, sauer reagirende Harz, leicht löslich in Alkohol und wässrigen Alkalien.

Anwendung: Innerlich zu 0.25-0.5-1.0, 3 mal täglich in Pillen oder Boli. Wirkt nach Bernatzik stärker als Copaivabalsam und ruft in grösseren Gaben über 5.0 choleriforme Intoxicationserscheinungen hervor.

- 343. R Balsami Copaivae 30.0 D. S. 3 mal täglich 20 Tropfen in 1 Löffel Wasser, Thee oder Caffee getröpfelt 1 Stunde vor jeder Mahlzeit zu nehmen, täglich um 5 Tropfen bis zu 60 Tropfen pro dosi zu steigen und, wenn der Ausfluss nahezu aufgehört hat, mit der Gabe wieder zurückzugehen. Tripper. Bernatzik.
- 345. R Balsami Copaivae 10.0 Magnesii hydrocarbonici q. s. ut f. Pilul. No. 50 Obduc. Gelatin. D. S. 3 mal tägl. 3—5 Pillen zu nehmen. Pilules de Copahu. Ph. Franc.
- Balsami Copaivae 10.0 Olei Menthae piperitae 0.1. 3 mal täglich 20—30 Tropfen in Weisswein zu nehmen.

- R Capsularum gelatinosarum 344. Balsami Copaivae 0.5 repletarum No. 24.
 - D. S. 3 mal täglich 1 Kapsel zu nehmen.

- 346. B Balsami Copaivae Succi Liquiritiae aa 10.0 Extracti Opii aquosi 0.05 Aquae destillatae q. s. ad volum. 150.0
 - 3 mal täglich 1—2 Ess-M. D. S. löffel. (Lebert).
- Balsami Copaivae 10.0 348. ${f R}$ Vitellum ovi unius fiat cum Aquae destillatae (Aquae Foeniculi) q. s. Emulsio 150.0 cui adde Tincturae Opii simplicis 0.5. M. D. S. Innerlich 3 mal taglich 1 Esslöffel, oder zu 3 Klystieren.

Balsamum Gurjunae.

Balsamum Gurjunac. Balsamum Dipterocarpi. Gurjun Balsam. Wood-oil.

Der in Ostindien aus den Stämmen von Dipterocarpus turbinatus und anderen Dipterocarpusarten, Guttiferae, durch Anschwelen in grossen Mengen erhaltene Harzsaft, eine nach Consistenz, Farbe und äusserem Aussehen variirende, häufig deutlich fluorescirende, syrupdicke, opake Flüssigkeit von copaivabalsam-ähnlichem Geruche und bitter aromatischem, wenig kratzendem Geschmacke, von dem sp. Gew. 0.96, mischbar mit Benzol, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und ätherischen Oelen, nur theilweise löslich in Alkohol, Aether und alkoholischer Kalilauge. Beim Erwärmen auf 130° verwandelt sich Gurjunbalsam in eine gallerartige Masse, die bei 220° fest wird.

Wie Copaivabalsam, so ist auch Gurjunbalsam eine Lösung von Harzen und Harzsäuren in ätherischem Oel. Das letztere ist ein bei 225° siedendes Terpen $(C_{10}H_{16})x$ und beträgt gegen 65% des Balsames. Harz findet sich zu 34%, ausserdem krystallinische Gurjunsäure $C_{22}H_{84}O_4$ und 1% Wasser und Essigsäure.

In Indien wird Gurjunbalsam im grossem Massstab technisch verwendet. Ueber die pharmakologische Wirkung der einzelnen Bestandtheile ist nichts Näheres bekannt.

Anwendung. Seit längerer Zeit in Indien, neuerdings auch versuchsweise in Europa (England und Frankreich) wird Gurjunbalsam besonders gegen Blennorrhoeen und Hautkrankheiten (Lepra, Ekzem u. s. w.) gebraucht.

Innerlich gegen Blennorrhoe 0.5—1.0—2.0, 2—3 mal täglich in Gallertkapseln oder Emulsion, in der Wirkung dem Copaivabalsam sehr ähnlich.

Aeusserlich pure oder in Emulsion mit Kalkwasser zu Einreibungen bei Lepra und Ekzemen, zu Ueberschlägen bei Gonorrhoe.

349. Balsami Gurjunae 15.0 Gummi Arabici 10.0

f. c. Aquae Menthae piperitae Emulsio 130.0

Syrupi Amygdalarum 20.0

M.D.S. 3 mal täglich 1 Esslöffel vor dem Essen zu nehmen (Gonorrhoe).

350. R Balsami Gurjunae
Aquae Calcariae aa 30.0
D. S. Aeusserlich zu Ueberschlägen.

14. Balsamum Peruvianum.

Balsamum Peruvianum. Balsamum Indicum nigrum. Peruvianischer Balsam. Baume de Perou. Balsam of Peru.

Der durch Anschwelen der Stammrinde der Toluifera Pereirae, Papilionaceae, gewonnene Harzsaft, eine syrupöse, brauntothe bis tief dunkelbraune, in dünner Schicht klar durchsichtige, nicht fadenziehende und nicht klebrige Flüssigkeit von angenehmem Geruche und scharf kratzendem, bitterlichem Geschmacke, sp. Gew. 1.137, mit gleichem Gewichte Weingeist mischbar, unlöslich in Wasser. Durch verdünnten Weingeist wird Harz abgeschieden. Der Perubalsam enthält kein eigentliches ätherisches Oel. Das aus demselben abscheidbare sog. Perubalsamöl macht etwa die Hälfte seines Gewichtes aus und besteht aus Cinnameïn, einem Gemisch von Benzoësäure- und Zimmtsäure-Benzylester. Ausserdem finden sich Harz und kleinere Mengen freier Zimmtsäure.

Anwendung: Innerlich, früher als Expectorans und Excitans geschätzt, wird gegenwärtig Perubalsam kaum mehr gebraucht. Man gab 0.2—0.5—1.0, mehrmals täglich in Pillen oder Emulsion (mit Gummi).

Aeusserlich sehr bewährt als Antiscabiosum. Man lässt

nach vorausgeschicktem Seifen-Reinigungsbad, eventuell auch nach vorheriger Einreibung mit grüner Seife und darauf folgendem war mem Bade die ganze Körperoberflache mit 2.5—3.0 Perubakam 4-6 mal im Laufe eines Tages einreiben, und am nachsten Morgen oder auch schon am Abend desselben Tages ein zweites Reimigungbad nehmen, so dass die Cur in einem, höchstens 2 Tagen und mit Aufwand von 15-20.0 Perubalsam beendet werden kann. Perubalsam hat mit Ausuahme des Styrax alle anderen Kratzemittel aus der Praxis verdrangt. Seltener ist die Verwendung des Mittels zum Verband von Wunden (antiseptisch), zu Einreibulg en bei Contusionen, schmerzhaften Gelenkaffectionen, zum Bestrechen von Excornationen und Errosionen der Brustwarze und des Muttermundes. Salben und Pomaden wird Perubalsam in kleme Menge als Parfum zugesetzt.

Tinctura Balsami Peruviani. Ph. Ross,

Losung von 1 Th. Perubalsam in 6 Th. Weingeist, braune, angenohm riechende Tinctur, welche auf Wasserzusatz sich milchig trokt und nach längerem Stehen einen schwarzen Absatz von Balsam bildet.

Anwendung. Acusserlich zu Einreibungen und Pinselungen.

Syrupus Balsami Peruviani. Ph. Germ. I. Helv. Ross.

1 Th, Perubalsam wird mit 11 Th. Wassor in einem verschlesenen Gefässe unter ofterem Umschutteln digerirt. Nach dem Erkalten sonen Gefasse unter ofterem Umschutteln digerirt. Nach dem Erkalten wird die wassrige Flüssigkeit abgegossen und aus 10 Th. Filtrat mit 18 Th. Zucker ein Syrup von gelblicher Farbe und angenehmem 6eruch bereitet.

Anwendung: Innerlich als Corrigens zu 10-30.0 für flusage

Arzueiformen, uberflüssig.

Tinctura balsamica aromatica, Mixtura oleosa balsamica. Hoffmannscher Lebensbalsam. samum vitae Hoffmanni.

3 Th. Perubalsam, je 1 Th. Lavendelol, Nelkenol, Zimmtol, Gtronenol, Thymianol, Macisol, Neroliol und 240 Th. Weingeist werder gemischt, einige Tage an einem kuhlen Ort unter öfterem Umschuttem ber Serte gestellt und filtrirt.

Eine klare, bräunlichgelbe Flüssigkeit.

Dasselbe Praparat findet sich mit unwesentlichen Modifications

auch in den ubrigen Pharmacoposen.
Anwendung: Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen, Waschungen bei Rheumatismus, Frostbeulen, Contusionen, als Zusatz zu Zahntincturen, selten mehr zu Augenwassern

351. R Balsami Peruviani

Gummi Arabicı aa 5.0 Olei Amygdalarum dulcium 10.0

> Aquae Rosarum 50.0 f. Emulsio

Emulsio pupillaris (gegen wunde Brustwarzen).

352. R Balsami Peruviani 3,0 Vitellum ovi unius

Aquae Rosarum 20.0 M. f. Emulsio.

Acussorlich (gegen wunde Brustwarzen).

353. R Balsami Peruviani 2.0 Medullae ossium bovis 80.0 M. D. S. Haarpomade.

15. Balsamum Tolutanum.

Balsamum Tolutanum. Balsamum de Tolu. Tolubalsam. Baume de Tolu. Balsam of Tolu. Ph. Germ. I. et aliae.

Der an der Nordküste Südamerikas durch Einschnitte in die Stämme von Myroxylum toluiferum, Papilionaceae, gewonnene Balsam; eine harzige, frisch dickflüssige, durchsichtige, gelbe oder gelbliche Masse von lieblichem Geruche, etwas süsslichem Geschmacke; nach längerer Aufbewahrung ist der Balsam bräunlich, zuletzt braun, fest und bisweilen krystallinisch. Er ist löslich in Weingeist, Chloroform, Kalilauge, unlöslich in Benzin und Schwefelkohlenstoff. Tolubalsam enthält ca. 1 % Terpens, des Tolen C₁₀H₁₆, Siedep. 154—160°, welches sehr leicht durch Sauerstoffaufnahme aus der Luft verharzt, ausserdem freie Benzoësäure und Zimmtsäure, in grösserer Menge Zimmtsäure-Benzylester (Cinnameïn vgl. Bals. Peruv.) und amorphes Harz.

Anwendung. Der Tolubalsam ist noch Bestandtheil einiger officineller Präparate ausserdeutscher Pharmacopoeen, wird aber in der Medicin für sich nicht mehr angewandt. Parfum; zu Räucherungen. Eine filtrirte Lösung von 10 Th. Tolubalsam, 1 Th. Colophonium in 10 Th. Weingeist und 100 Th. Aether kann man zum Lackiren von Pillen verwenden, welche dadurch zugleich wohlriechend gemacht werden.

Tinctura Tolutana. Tolutiuctur. Teiuture de baume de Tolu. Tincture of Tolu. Ph. Amer. Brit. Franc.

Filtrirte Macerationstinctur aus 10 Th. Tolubalsam: 100 Th. Weingeist. (1:5 Ph. Franc.).

Tinctura Tolutana actherea. Teinture actherée de baume de Tolu. Ph. Franc.

Lösung von 1 Th. Tolubalsam in 5 Th. Aetherweingeist.

Syrupus Telutanus. Sirop de baume de Telu. Syrup of Telu. Ph. Amer.

Franc.

100 Th. Tolubalsam werden zuerst mit 1000 Th., hierauf nach dem Abgiessen mit 500 Th. Wasser in verschlossenem Gefässe auf dem Wasserbade jedesmal 2 Stunden digerirt; das Digestionsproduct nach dem Erkalten filtrirt und in 100 Th. der Flüssigkeit 190 Th. Zucker aufgelöst. Nach Ph. Amer. wird der Zucker vor der Digestion beigemischt und der Syrup filtrirt.

Anwendung. Innerlich wie Syrup. Balsam. Peruvian. als wohlriechendes Corrigens zu 10-30.0 für flüssige Arzneiformen.

Trochisci Balsami Tolutani. Tabellae de balsamo Tolutano. Tablettes de baume de Tolu. Ph. Franc.

Das Digestionsproduct von 100 Th. Tolubalsam mit 200 Th. Wasser wird zu 180 Th. mit 20 Th. Traganth und 2000 Th. Zucker zu Pastillen von je 1.0 g Gewicht verarbeitet.

16. Bdellium.

Rdellium

Ein von Balsamodendron Africanum, Burseraceae, abgeleutes Gummiharz. Obsolet, zuweilen zu Räucherspecies verwendet Es fisdet sich auch mitunter als Beimischung zum Myrrhenharz.

17. Benzoë.

Benzoit, Resina Bensoë s. Bensoës. Bensoinum. Bensoë. Bensoin. Benjoin.

Das Harz des Styrax Benzoin, Styraceae, graubräunliche, oft löcherige, leicht zerreibliche Masse mit hellen Körnern oder Klümpehen oder auch flache, gelbbraunliche, innen hellere Stude von vanilleahnlichem, höchst angenehmem Geruche und balsamschem Geschmacke. Im 5 fachen Gewichte Weingeist lost sich bei gelinder Warme Benzoë bis auf geringe Reste Pflauzentrümmer auf das Filtrat gieht mit Wasser eine milchige Flüssigkeit von saure Reaction. Von den Handelssorten ist die aus hellgelb-braunlichen, innen weissen Stücken bestehende Siam-Benzoe die geschatzteste. Ca. 80 % des Benzocharzes bildet ein Gemisch amorpher Harze; Benzoesaure kann zu 8-20 % durch Sublimation aus Benzocharzisolirt werden. Ausserdem finden sich kleine Mengen von Vamilia und ätherischem Oel. In einzelnen Stücken und Sorten kommt auch Zimmtsaure, besonders reichlich in der Penang-Benzoe vor.

Anwendung. Ausser zur Darstellung der Benzoesaure, als wohlriechendes Raucherungsmittel und als Zusatz zu Salben und Pflastermassen wird das Benzoeharz in der Medicin gegenwärtig nicht mehr angewendt.

genwärtig nicht mehr angewandt. Tinetura Benzoës. Tinetura Benzoini. Benzoötinetur.

Berentet durch Maceration von 1 Th. Benzoë mit 5 Th. (4 Th.

Ph. Amer.) Weingeist.

Eme Tinctur von rothlich-braungelber Farbe mit benzoeartigen Geruche Sie giebt mit Wasser eine milchige, stark sauer resg-

rende Mischung.

Anwendung: Aeusserlich zu Einreibungen in Form von Linimenten oder Salben bei Akne rosacea und Seborrhoe, als Zusatz zu kosmetischen Waschwassern, zum Bepinseln wurder Hautstellen; ausserdem zu wohlriechenden Raucherungen. Bestandtheil des Emplastrum adhaesivum Anglicum. Taffetas adhaesivus Ph. Austr. Ph. Germ. I.

Tinctura Benzoës composita. Tinctura Benzoini composita. Compound Tincture of Region. Ph. Imag. Ref.

ture of Benjoin. Ph. imer. Brit.
12 Th. Benzoe, 2 Th. Aloe, 8 Th. Storax, 4 Th. Tolubalsam and
100 Th. Weingeist durch 7 tigige Maceration bereitet.

Anwendung: Acusserlich wie die vorige. Ueberflusug. Azungla benzeinsta, vgl. bei Azungla porci.

18. Bergamotta.

Oleum Bergamottae. Oleum Bergamii. Aetheroleum Bergamiae s. Bergamo. Bergamotöl. Huiie de Bergamot. Oil of Bergamot. Oil of Bergamot. Ph. Germ. I. et aliae.

Das auf mechanischem Wege durch Auspressen der äusseren Fruchtschale gewonnene ätherische Oel der Frucht von Citrus Bergamia, Aurantiaciae; ein dünnes gelbliches oder grünlich-gelbes, in Weingeist in allen Verhältnissen lösliches Oel vom sp. Gew. 0.856, welches bei 183° siedet, mehrere Terpene und kleine Mengen eines sauerstoffhaltigen Oels enthält und nach längerem Stehen Krystalle von Bergapten (C₉H₆O₃) abscheidet. Das geschätztere, auf mechanischem Wege erhaltene Oel schmeckt bitter, das destillirte dagegen nicht.

Anwendung: Als Parfum besonders für Pomaden, Salben und Seifen (Sapo sulfuratus. Ph. Austr.) Neuerdings auch in der mikroskopischen Technik gebraucht.

Unguentum pomadinum. Unguentum rosatum. Pomade. Ph. Austr.

600 Th. Schweinefetts, mit der erforderlichen Menge Rosenwasser gewaschen, werden mit 150 Th. weissen Wachses zusammengeschmolzen und dem halberkalteten Gemisch 3 Th. Bergamotöl und 3 Th. Nelkenöl beigemischt.

19. Bucco.

Folia Bucco. Folia Buchu seu Barosmac. Ph. Amer. Brit. Franc. Neerl. Norv. Succ.

Die dicken, stark aromatischen Blätter mehrer am Cap der guten Hoffnung vorkommenden Barosma-Arten, besonders B. crenulata u. seratifolia, Diosmeae. Sie enthalten $0.5-1.6\,\%$ eines linksdrehenden, nach Pfefferminze riechenden ätherischen Oels, aus welchem sich in der Kälte Krystalle eines Camphers (Barosmacampher) von reinem Pfefferminzegeruch abscheiden. Neuerdings hat Flückiger aus Buchuöl einen von ihm als Diosphenol $C_{14}H_{22}O_3$ bezeichneten, zur Classe der Phenole gehörigen, krystallinischen Körper isolirt, welcher einen eigenthümlichen, von dem der Blätter verschiedenen Geruch und Geschmack besitzt. Das von diesem getrennte reine Buchuöl hat die Zusammensetzung $C_{10}H_{18}O$. Ueber die pharmakologischen Eigenschaften dieser Körper liegen noch keine Versuche vor.

Anwendung: Dieses in Deutschland bisher wenig beachtete Mittel wird in England und Nordamerika in Pulverform zu 1.0—1.5 pro dosi, 3—4 mal täglich oder im Infus von 5—15.0:150, esslöffelweise gegen chronische Affectionen der Harnwege, Blasenkatarrh, sowie auch protrahirte Gonorrhoen gebraucht. In Africa dienen die Buchublätter als Volksmittel gegen verschiedene Krankheiten.

Extractum Buchu fluidum. Fluid Extract of Buchu. Ph. Amer.

Das durch Erschöpfen mit 100 Th. Buchublättern mit 70 ° Wein-

geist und Eindampfen erhaltene Extract auf 100 Volumtheile mit todünntem Weingeist versetzt.

Finctura Buchu. Tincture of Buchu. Ph. Brit.

Die durch Extraction von 1 Th Buchublättern mit 8 Th. vo. dunnten Weingeistes erhaltene Tinctur.

Anwendung: Innerlich 3.0-5.0 3-4 mal täglich.

20. Cajeput.

Oleum Cajeputi. Oleum Cajuputi. Cajeputol. Cajuputoil.

Das atherische Oel der Blatter von Melaleuca Leucaden-dron, Myrthaceae, meistens durch Kupfer grün gefarbt, von eine thumlichem Geruche und aromatischem, etwas bitterlichem beschmacke, in allen Verhaltnissen mit Weingeist mischbar Ibuch Destillation wird daraus das farblose oder gelbliche Oleum Geputi rectificatum erhalten; sp. Gew 0.915 -0.930 Es beschwarten. steht aus einem dem Borneol nahestehenden Campher Cajeputil C₁₀H₁₈O, Siedep. 175 °.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.15 als Excitans und Carminativum wenig mehr gebräuchlich. Zuweilen noch aussetlich gegen Zahn- und Ohrenschmerzen tropfenweise auf Watteklichen, oder mit Spiritus zu hautreizenden Einreibungen Spiritus Cajeputi, Spiritus Cajuputi. Spirit of Cajuput. Ph. Brit.

Auflosung von 1 Th. Cajeputol in 49 Th. Weingeist.

An wendung: Innerlich 3.0-50, mehrmals taglich serlich zu Einreibungen.

21. Calamus.

Radix Calami aromatici. Rhizoma Calami. Kalmuawurrel

Acore vrai. Sweet Flay.

Der von den Wurzeln, Blattscheiden und Stengeln befrete, nicht geschalte Wurzelstock von Acorus Calamus, Aroidese, von eigenartigem, aromatischem Geruch und bitterem, zugleich aumatischem Geschmack. Es enthalt zu ea. 1 0 ein atherisches Och Kalmusol (vgl. unten), welches besonders in der Rinde sich fordet, einen glucosidischen, harzartigen und stickstoffhaltigen Bitterstoff Acorin, und Amylum. Gerbstoff ist nicht vorhanden Anwendung: Das Kalmusrhizom zahlt zu den aromatische

bitteren Magenmitteln und wird als Stomachicum in Pulverform zu 1.0 2.0, mehrmals täglich, im Aufguss (1:10) oder als verzuckerter Kalmus (Confectio Calami) verordnet. Die a Scheiben geschnittene getrocknete Droge wird auch bisweilen als Hausmittel gegen Foctor ex ore gebraucht. Das Pulver kand ausserdem als aromatischer Zusatz zu Pulvermischungen, Pillermassen und Latwergen dienen.

Extractum Calami. Kalmusextract.
20 Th. Kalmus werden mit einer Mischung von 40 Th Weingeist und 60 Th. Wasser 24 Stunden lang macerirt; der nach dem

Abpressen bleibende Rückstand wird in gleicher Weise nochmals mit 20 Th. Weingeist und 30 Th. Wasser behandelt.

Die vereinigten Pressflüssigkeiten werden zu einem dicken, rothbraunen, in Wasser trübe löslichen Extract eingedampft, welches die hauptsächlichsten Bestandtheile des Rhizoms mit Ausnahme des Amylums, das ätherische Oel allerdings nur theilweise enthält.

Anwendung: Innerlich 0.1—0.5, mehrmals täglich in Pillen, fast nur als Pillenconstituens verwendet, wozu es wegen des mangelnden Gerbstoffgehaltes für viele Fälle, z. B. Eisenpräparate, Alkaloide, gut geeignet ist.

Extractum Calami fluidum. Fluid Extract of Calamus. Ph. Amer.

100 Th. Kalmus werden mit Weingeist im Percolator erschöpft; die ersten 90 Ccm. der Tinctur reservirt, der Rest zum dünnen Extract eingedampft, mit den reservirten 90 Ccm. vermischt und auf 100 Ccm. mit Weingeist verdünnt.

Tinctura Calami. Kalmustinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Kalmus mit 5 Th. verdünnten Weingeistes.

Bräunlichgelbe Tinctur vom Geruche der Wurzel und bitter gewürzhaftem, brennendem Geschmacke, welche sich auf reichlicheren Wasserzusatz milchig trübt.

Anwendung: Innerlich theelöffelweise 2—3 mal täglich als Stomachicum oder zu 3.0—5.0 als aromatischer Zusatz zu flüssigen Arzneiformen, zur Verdünnung stark wirkender Tincturen.

Aeusserlich zu Zahntincturen und Mundwässern. Oleum Calami. Kalmusöl.

Das dickliche, allmälig verharzende, gelbbräunliche, durch Destillation erhaltene Oel aus dem Kalmusrhizom vom sp. Gew. 0.93—0.94, mit Weingeist mischbar. Es besteht aus einem bei 158—160° siedenden Terpen C₁₀H₁₆ und einem zweiten (Sesquiterpen) C₁₅H₂₄, welches erst bei 258° siedet und in Alkohol schwer löslich ist.

Anwendung: Innerlich. Als Stomachicum 0.02—0.05 mehrmals täglich in Form von Oelzucker oder Rotulae.

Nr. 100

agitand. in vitro cum
Olei Calami aetherei 2.0

D. in vitro.

S. 3 mal täglich 1—2 Plätzchen
zu nehmen.

22. Camphora.

Camphora. Campher. Laurineen-Campher. Camphre. Camphor. C₁₀H₁₆O. 152.

Durch Sublimation aus den zerkleinerten Theilen (Holz, Rinde etc.) des Campherbaumes, Laurus Camphora, Laurineae, geBoehm, Armeiverordnungslehre.

27

wonnenes Stearopten. Weisse, krystallinische, murbe blass of eigenartigem Geruche und Geschmacke, aus offener Schole 122 kurzer Zeit ohne Ruckstand verdampfend, die Wandung habeter Flaschen mit glanzenden Krystallen bedeckend. Sp. trew 180 0.995. Schmelzp. 175°, Siedep 205°; rechtsdrehend, les dangefahr in 1000 Th. Waaser, und zwar reichlicher in kaltet. 1. 2 heissem. Aether, Chloroform, Weingeist lösen den Campher reichte, mit diesen Flüssigkeiten besprengt lasst er sich pulvern (Camptoratrita). In der Regel geschieht das Pulvern mit Hilfe kleiner Menne von Spiritus. Man lasst letzteren nach Vollendung des l'aven an der Luft, soweit es thunlich ist, verdunsten und füllt in das Campherpulver in dicht verschliessbare Glas- oder Potronatstandgefasse. Aus einer alkoholischen Lösung wird Campher auf Wasserzusatz in Flocken wieder ausgefallt. Obwohl an sieh is fester Korper von relativ hohem Schmelzpunkte tragt Cumpher auf dazu bei, gewisse Substanzen in den flussigen oder weichen Zustanüberzuführen. Er vermindert die Consistenz verschiedener Harund Gummiharze, verflüssigt sich leicht zusammen mit Phenol aukleinen Mengen Alkohol, und ebenso ohne Flussigkeitszusatz beder Mischung mit Chloralhydrat. Mit Gummischleim oder Endote ebenso auch mit Lösungen von Saponin, Tinctur. Quillajae, de Decocten von Rad. Saponaria giebt Campher gleichmassige Emisionen.

Anwendung: Innerlich zu 0.02 -0.05 0.1, mehrmals telich in Pulvern oder in Emulsion 0.5—1.5:150, essloffelweit Bei der Anwendung von Emulsionen erfolgt die Resorption relativische der Anwendung von Emulsionen erfolgt die Resorption relativische der Anwendung von Emulsionen erfolgt die Resorption relativische; doch sind sie wie alle flüssigen Formen des Campherschlicht zu nehmen. Pulver können sehr gut in Oblatenkapse gereicht werden. Das Mittel wird innerlich hauptsachlich noch Excitans bei Schwache- und Collapszustanden im Verlaufe behafter Krankheiten verordnet. Eine Zeit lang galt Campher anservativmittel gegen Cholera; auch ist er früher vielfach wals Beruhigungsmittel bei Nervenkrankheiten mit starken Erregung zustanden und besonders auch als Antiaphrodisiacum gebrunk worden.

Acusserlich. Zur Hervorbringung der localen, zum Thautreizenden, zum Theil auch antiseptischen Wirkungen des Caphers dienen häntiger die unten aufgezahlten Präparate. In Fonkleiner, in Sackchen eingenahter oder in Watte eingehullter Stüchen hat man Campher in Substanz fruher bei den verschiede artigsten, namentlich schmerzhaften und krampfartigen Affection an verschiedenen Stellen der Körperoberflache tragen lassen, wid die Dampfe des Mittels vielleicht in geringem Grade wirksam wesen sein mögen. Eigentliche Campherinhalationen werd kaum angewandt. Zu Klystieren bei Collaps, Coma u del widen am zweckmassigsten Campheremulsionen (0.5–10, bei Kinda 0.2–0.5: 100,0 für 1 Klystier) benutzt. [Linimente, Salbe Pflaster vgl. bei den Praparaten.] Nicht selten werden in jüz

ster Zeit ätherische Camphersolutionen (1:10—20) zu subcutanen Injectionen als Analepticum verwendet. Binz empfiehlt zu gleichem Zwecke eine 10 \{ Lösung von Campher in Olivenöl. Auch Campherspiritus ist injicirt worden. Am raschesten wird wohl die Resorption und folglich auch die Wirkung nach der Injection ätherischer Lösungen zu erwarten sein.

Als Camphre phéniqué ist von Soulez eine Mischung von Phenol und Campher zum Wundverband, später auch von Anderen zum Bepinseln diphtheritischer Schleimhautaffectionen empfohlen worden. Man erhält dieses Präparat durch Auflösung von 25 Th. Campher in einer Mischung von 9 Th. Phenol und 1 Th. Alkohol, als syrupöse, schwach gelb gefärbte Flüssigkeit, die wenig mehr nach Phenol riecht, sehr unangenehm schmeckt. In dieser Form wird es pure oder je nach Bedarf mit Spiritus oder Olivenöl verdünnt, mit einem Haarpinsel auf die diphtheritischen Parthieen aufgepinselt, was im Anfang 2 stündlich, nach Abstossung der Membranen 4 mal täglich geschehen soll. Zur Imprägnirung von Verbandstücken wird aus Phenoleampher mit Hilfe eines Saponariadecoctes eine 10—20 § Emulsion hergestellt.

Als Camphre salicylé wird ein anderes, in Frankreich mehrfach gebrauchtes Präparat bezeichnet. Dasselbe besteht aus 10 Th. Camphor. trit., 10 Th. Acid. salicylic., welche mit 10 Tropfen Spiritus verrieben und dann mit Vaseline und Paraffin quant. satis zu Salbenoder Wachsconsistenz verarbeitet werden, je nachdem man das Gemisch in Salbenform oder als Suppositorium verwenden will. Der Salicylsäure-Campher soll namentlich zur localen Behandlung syphilitischer phagedänischer Geschwüre und schlecht heilender atonischer Ulcera überhaupt sich vortheilhaft eignen. Zur Localbehandlung des Erysipels ist schon früher von Trousseau, neuerdings von Cavazzin i eine ätherische Campherlösung mit Zusatz von Tannin (1 Th. Campher, 1 Th. Tannin, 8 Th. Aether) als Éther camphré versucht und empfohlen worden.

Eine Mischung von Campher (5 Th. in 25 Th. Alkohol gelöst), Chlorkalk (50 Th.) und Wasser (150 Th.), nach einigen Tagen filtrirt, hat Paves i als Antisepticum zur Imprägnirung von Verbandmaterial vorgeschlagen.

Aqua camphorata. Aqua Camphorae. Campherwasser. Eau camphrée. Camphora water. Ph. Amer. Brit. Franc. Helv.

Eine durch Maceration von Campher im Ueberschuss mit destillirtem Wasser erhaltene, gesättigte, wässrige Campherlösung. Ph. Franc. et Helv. lassen den gepulverten Campher (10 Th.) mit 1000 Th. Wasser 48 Stunden unter häufigem Schütteln stehen, und dann filtriren. Ph. Brit. lässt den Campher in ein Mousselinsäckehen eingenäht in eine verschlossene Flasche mit Wasser eintauchen. Nach Ph. Amer. wird das Campherwasser erhalten, indem man destillirtes Wasser durch einen Percolator laufen lässt, dessen Oeffnung durch einen mit Campher imprägnirten Wattepfropf lose verschlossen ist.

Eine farblose, klare, deutlich nach Campher riechende und schmeckende Flüssigkeit. Der von der Ph. Franc. angegebene Campher-

gehalt von 0.38 g wird wohl kaum erreicht werden, da Campher ma-

destens 1000 Th. Wasser zur Lösung erfordert (0.1 %).

Anwendung: Von geringer Wirkung, im Auslande zuwellen as Vehikel für andere in flüssiger Form zu verordnende Medicamete gebraucht, innerlich zu 30 50-100.0.

Oleum camphoratum. Linimentum camphoratum.

Huile camphrée.

Eine filtrirte Auflösung von 1 Th. Campher in 9 Th Ohwad 10 %. — Nach Ph. Austr., Dan., Norv., Suec. 25 %

Auch Linimentum Cumphorae, Ph. Amer. et Brit sind nur etaliale

Auflösungen von Campher in Baumwollensamenol (Ph. Amer de Olivenol (Ph. Brit.) im Verhältniss von 1:5 (25%).

Anwendung: Innerlich zu 02-0.5-10 pro dost ode 5.0-15.0:150.0 in Emulsion essloffelweise, welche sich mit des Campherol noch rascher als nur mit Gummi herstellen lässt

Aeusserlich. Zu hautreizenden Einreibungen ber ver-schiedenen schmerzhaften Affectionen. Zu Klystieren in form der Emulsion wie innerlich; nach Binz auch zu subcutanen lieb tionen pure.

Oleum Chamomiliae camphoratum. Buile de Camomille camphrée. Ph. Fran. Filtrirte Lösung von 1 Th. Campher in 9 Th. Ol. flor. Chame

mill. infus.

Anwendung: Wie das vorige.

Spiritus camphoratus. Spiritus Camphorae. Alcohol campho Tinctura Camphorae. Campherspiritus. Alcool cam-Spirit of Camphor. phré.

1 Th. Campher wird in 7 Th. Weingeist ohne Erwärmung

gelost und 2 Th. Wasser hinzugefügt.

Klare, farblose Flüssigkeit von starkem Geruche und Geschmacke nach Campher und Weingeist, aus welcher durch Wasse der Campher in Flocken gefallt wird. Sp. Gew. 0.885 0.889

Anwendung: Die mnerliche Darreichung dieses Praparate ist unzweckmassig wegen des schlechten Geschmackes und 🚾 der aufgelöste Campher doch bei der Berührung mit dem wassigs

Contentum des Verdauungsschlauches sich flockig abscheidet.

Aeusserlich besonders zu hautreizenden Einreibunget geeignet und vor der Einführung der antiseptischen Wundbehandlung mit grosser Vorliebe in Frankreich als Verbandflussigkelt Zu sonstigen localen Zwecken, wo eine Verdünnung mi gebraucht. wässriger Flüssigkeit angezeigt oder nothwendig erscheint, sind stell wassrige Campheremulsionen vorzuziehen. Zu subcutanen Injectio nen ist Campherspiritus pure verwendbar.

Vinum camphoratum. Campherwein.

1 Th. Campher wird in 1 Th. Weingeist gelöst und nach unach unter Umschütteln 3 Th. Gummischleim und 45 Th. Weissweiteln und 45 Th. Weissweit zugefügt.

Weisslich trübe Flüssigkeit, vor der Dispensation umzuschüttel Anwendung. Innerlich, theelöffel - esslöffelweise, 1 2 stant lich. Unzweckmassig.

Linimentum ammoniato-camphoratum. Flüchtiges Campherliniment. Liniment ammoniacal camphré.

3 Th. Campheröl, 1 Th. Mohnöl, 1 Th. Ammoniak werden durch Schütteln zu einem gleichmässigen Liniment vereinigt, das weiss und dickflüssig ist und sich nach längerem Stehen nicht in 2 Schichten trennen darf. Enthält 6 g Campher.

Das Präparat der Ph. Germ. I. enthielt 8 f. Der neu hinzuge-kommene Beisatz von Mohnöl soll bewirken, dass das Liniment eine weisse Farbe und homogene Consistenz behält. Liniment ammoniacal camphré Ph. Franc. besteht aus 90 Th. Campheröl und 10 Th. Ammoniak.

Anwendung. Nur äusserlich, meistens pure zu hautreizenden Einreibungen.

Linimentum Camphorae compositum. Compound Liniment of Campbor. Ph. Brit.

1 Th. Campher, 20 Th. Lavendelöl, 2 Th. Ammoniakliquor, 6 Th. Weingeist. Eine klare Flüssigkeit.

Anwendung: Aeusserlich.

Linimentum saponato-camphoratum. Balsamum Opodeldoc. Seifenbalsam. Baume Opodeldoc. (Opodeldoc: ein von Paracels us erfundenes, nichtssagendes Wort.)

60 Th. medicin. Seife, 20 Th. Campher werden bei gelinder Wärme in 810 Th. Weingeist und 10 Th. Glycerin gelöst. Nachdem die noch warme Lösung unter Benutzung eines bedeckten Trichters in das zur Aufbewahrung des Opodeldoks bestimmte Gefäss filtrirt ist, werden 4 Th. Thymianöl, 6 Th. Rosmarinöl und 50 Th. Ammoniak hinzugefügt und das Gemenge schnell abgekühlt.

Wenig opalisirende, fast farblose, in der Wärme der Hand leicht schmelzende Gallerte.

Anwendung. Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen bei Rheumatismus, Neuralgieen und sonstigen schmerzhaften Affectionen. Der häufig beliebte Opiumzusatz ist Verschwendung, da Opodeldok fast immer in die unverletzte Epidermis eingerieben wird, von wo aus keine Opiumwirkung zu erwarten ist.

Linimentum saponato-camphoratum liquidum. Flüssiger Opodeldok.

120 Th. Campherspiritus, 350 Th. Senfspiritus, 24 Th. Ammoniak, 2 Th. Thymianöl, 4 Th. Rosmarinöl werden gemischt und filtrirt. Klare, gelbliche Flüssigkeit.

Anwendung. Wie beim vorigen.

Linimentum saponis. Soap Liniment. Ph. Amer. et Brit.

10 Th. geschabte Seife werden mit 14 Th. Wasser digerirt, bis Lösung erfolgt ist. 5 Th. Campher und 1 Th. Rosmarinöl in 70 Th. Weingeist aufgelöst, die beiden Lösungen gemischt, durch Papier filtrirt und das Liniment mit Wasser auf 100 Gewichtstheile verdünnt.

Anwendung. Wie die vorigen; äusserlich.

Linimentum saponaceo-camphoratum (sine Ammonio). Liniment savonneux camphré. Ph. Franc.

50 Th. Seifentinctur (Seifenspiritus, welcher einen Zusatz von

ca. $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{0}{0}$ Kaliumcarbonat erhalten hat), 5 Th. Mandelöl, 45 Th. Campherspiritus.

354. B Camphorae pulveratae
1.0
Gummi Arabici pulverati 5.0
Emulsionis amygdalinae 300.0.
M. f. Emulsio. — DS. —
Emulsio Camphorae. Ph. Suec.

356. R Camphorae tritae 1.0
tere cum
Mucilaginis Gummi Arabici 4.0
adde
Aquae Sambuci 150.0
Syrupi Rhoeados 15.0.

Mixtura camphorata. Ph. Dan.

MDS.

358. B. Camphorae tritae 1.0
Pulveris Gummi Arabici 2.0
M. f. pulv. divid. in part. aequal.
No. X.

Dent. ad chart. cerat. S. 1—2 stündlich 1 Pulver.

360. B Camphorae tritae 0.5—
1.0
Vitellum ovi unius
f. c. aq. Emulsio 150.0.
DS. Zu 2—3 Klystieren.

362. R Camphorae tritae 0.5
Aetheris q. s.
ad volumen 10.0 Ccm.
D. ad vitr. bene
claus.
S. Zur Subcutaninjection.

355. B Camphorae pulveratae

Contere cum
Mucilaginis Gummi Arabici 9.0
adde
Aquae destillatae 80.0
Syrupi Rubi Idaei 10.0.

MDS.

Mixtura camphorata. Ph. Norv.

357. R Mixturae camphoratae Ph. Norv. 99.0 Acidi acetici 1.0 MDS.

Mixtura camphorata acida.

Ph. Norv.

359. B. Olei camphorati 15.0
Gummi Arabici 7.5.
M. f. c. aq. destill.
Emulsio 130.0
cui adde
Syrupi Amygdalarum 20.0.
MDS. 1—2 stündlich 1 Esslöffel.

361. R Spiritus camphorati 16.0
Olei Terebinthinae 1.0
Olei Succini empyrheumatici 1.0
Liquoris Ammonii carbonici pyrooleosi 3.0.
Liquoris Ammonii caustici 4.0.
MDS. Aeusserlich.

Spiritus antiparalyticus. Ph. Dan.

363. R Camphorae 1.0

Tannini 1.0

Aetheris 8.0.

MDS. Aeusserlich.

Zur Bepinselung erysipelatöser Hautstellen; Nabelerysipel der Neugeborenen. (Troussean.)

tere c.

Vitello ovi unius.

DS. Aeusserlich.

Als Verbandsalbe bei Decubitus.

Cumphera menebremata. Menebremcampher. Menebremated Campher. $C_{1,0}H_{1,5}$ Br0. (230. 8.)

Luftbeständige, schwach nach Campher riechende, prismatische Nadeln von neutraler Reaction, beinahe unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Aether und Chloroform, weniger in Glycerin. Schmelzp. 65 °, Siedep. 274 °. Emulsionirbar wie gewöhnlicher Campher.

Anwendung. Innerlich in gleicher Form und gleicher oder etwas geringerer Dose wie Campher. Eine Zeit lang mit grosser Reclame, besonders von Frankreich her empfohlen, hat sich aber in der Therapie nicht eingebürgert und beginnt bereits in Vergessenheit zu gerathen. Irgendwelche Vorzüge vor dem gewöhnlichen Campher waren nicht nachweisbar.

Borneolum. Borneocampher. Borneol. C10H18O.

Findet sich in den Markhöhlungen der alten Stämme von Dryobalanops camphora, einer auf Borneo und Nordsumatra einheimischen Dipterocarpacee, ausserdem in verschiedenen, auch officinellen ätherischen Oelen.

Das Borneol krystallisirt regulär, riecht eigenthümlich nach Campher und Pfeffer und schmeckt brennend, löst sich kaum in Wasser, leicht in Alkohol und Aether. Rechtsdrehend. Schmelzp. 1980, Siedep. 212.

Das Borneol ist bisher nicht therapeutisch geprüft worden. Nach den Untersuchungen von Pellacani wirkt es vorwiegend deprimirend auf die Functionen des centralen Nervensystems und könnte vielleicht versuchsweise da angewandt werden, wo man früher den Campher als Beruhigungsmittel verordnet hat.

23. Cantharides.

Cantharides. Cantharis. Spanische Fliegen. Cantharides. Spanish Flies.

Der möglichst wenig beschädigte Käfer Lytta vesicatoria, mit schön glänzend goldgrün, in der Wärme blauschillernd gefärbten Flügeldecken, in Südfrankreich, Spanien, Ungarn und Südrussland auf Liguster, Eschen, Flieder und Pappeln angetroffen. Beim Verbrennen dürfen die spanischen Fliegen nicht über 8 % Asche hinterlassen. Der wesentliche Bestandtheil ist das auch in anderen Käfern derselben Gattung (Mylabris) und der Gattung Meloë angetroffene Cantharidin C₁₀H₁₂O₄, Anhydrid der Cantharidinsäure C₁₀H₁₄()₅, deren Salze, ähnlich wie das Cantharidin, scharfe, blasenziehende Wirkung besitzen. Das Cantharidin bildet farblose, rhombische Tafeln, schmilzt bei 218°, ist in höherer Temperatur flüchtig, unlöslich in Wasser, wenig löslich in Alkohol, leichter in Aether, Chloroform und fetten Oelen. Der Gehalt der spanischen Fliegen an Cantharidin beläuft sich in Maximo auf 0.6 g. Üeber ein angeblich neben dem Cantharidin vorhandenes flüssiges ätherisches Oel fehlen nähere Angaben. Cantharidin hat bisher in der Therapie keine allgemeine Verwendung gefunden. Die spanischen Fliegen werden zu pharmaceutisch- medicinischen Zwecken in gepulvertem Zustand verwendet. Beim Pulvern muss sehr vorsichtig zu Weite gegangen werden, da der Staub heftige Entzundungen der Schlanhäute verursachen kann

Anwendung

Maximale Einzelgabe 0.05. Maximale Tagesgabe 0.15

Die Canthariden werden fast nur noch in Form der officinelen Praparate angewandt. Des Pulvers bedient man sich in school Fallen zum Bestreuen schlecht heilender Geschwure oder des all gestrichenen Spanisch-Fliegenpflasters, um dessen blasenziehende Wir

kung zu steigern

Fur den innerlichen Gebrauch der Cantharidenpraparate wozu sich allenfalls Tinctura und Oleum Cantharidum eignen, lesen sich rationelle Indicationen nicht aufstellen; und wenn auch noch hier und da das Mittel bei der Besprechung der Iberage der Hautkrankheiten, z B Psoriasis, Alopecia areata, genannt wod und die Gefahren seiner Anwendung bei vorsichtiger Dosirung des sehr gering bezeichnet werden (Piffard), so hat man doch in Ganzen in der arztlichen Praxis die innerliche Verordnung der Canthariden aufgegeben.

Acusserlich in Form der officinellen Pflaster, Salten, Pflasterpapiere und des Cantharidencollodiums applcirt, sind Canthariden eines der gebrauchlichsten Hautreizmittel, welches in allen Fallen bevorzugt wird, wo man nicht nur Reizung der sensibeln Nerven und Röthung der Haut, sondern auch Essi-

dation und Blasenbildung erreichen will.
Seltener dienen die Cantharidenpraparate dazu, als Reize auf blosliegende Geschwürs- oder Granulationsflachen einzuwirken und auf denselben eine lebhafte Eiterbildung hervorzurufen oder au unterhalten.

Auch bei der äusserlichen Anwendung der Canthariden mus die Moglichkeit toxischer Einwirkung im Auge behalten werden, da der wirksame Bestandtheil notorisch auch von der Haut und von Wundflachen aus zur Resorption gelangen kann. Gewohnlich bleiben die im solchen Falle auftretenden Erscheinungen auf vorübergehende Harnbeschwerden und Albummurie beschrankt.

Extractum Cantharidum (spirituosum). Extrait de (antharides. Bereitet durch Extraction der Canthariden mit 80 6 Weingest-

Ueberflussig.

Extractum Cantharldum acthereum, Extrait de Cantharides étherée. Franc.

Bereitet durch Extraction der Canthariden mit Aether.

Tinctura Cantharldum. Cantharidentinetur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Canthariden mit 10 Th. Weingeist.

Eine Tinetur von grünlich-gelber Farbe, brennendem Geschmacke

und dem Geruche der Canthariden.

1:5 Ph. Austr. und Tinctura Cantharidum fortior Ph. Dan -

1:8 Ph. Neerl. — 1:30 verdünnten Weingeistes Ph. Dan., Norv., Suec. — 1:20 Ph. Amer. — 1:80 verdünnten Weingeistes Ph. Brit.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.5. Maximale Tagesgabe 1.5.

Innerlich zu 0.05—0.1—0.2 in Pulvern mit Milchzucker, 1—3 mal täglich, in flüssiger Form in Emulsion oder schleimigen Vehikeln 0.5—1.0:150, 1—3 Esslöffel täglich.

Aeusserlich zum Bepinseln oder zu Einreibungen der Kopf-

haut bei Alopecie, als Zusatz zu Salben und Pomaden.

Oleum Cantharidatum. Cantharidenöl.

3 Th. grobgepulverte Canthariden werden mit 10 Th. Rüböl 10 Stunden im Dampfbade digerirt, ausgepresst und filtrirt.

Grüngelbes Oel.

Anwendung. Innerlich zu 0.025 -0.05, 2-3 mal täglich in Pillen.

Aeusserlich zu Einreibungen und Salben.

Emplastrum Cantharidum ordinarium. Emplastrum vesicatorium ordinarium. Spanischfliegenpflaster. Blasenpflaster. Emplatre vesicatoire. Blistering Plaster.

50 Th. gepulverter Canthariden werden mit 25 Th. Olivenöl einige Stunden digerirt (hierbei geht der wirksame Bestandtheil zum grössten Theil in Lösung), dann 100 Th. gelben Wachses und 25 Th. Terpenthin hinzugefügt und nach dem Schmelzen im Dampfbade gut gemischt.

Ein weiches Pflaster, das 25 0 Canthariden enthält.

Ph. Austr.: Der colirten Schmelze von 100 Th. gelben Wachses, 100 Th. Terpenthin, 50 Th. Olivenöl werden unter Umrühren 125 Th Cantharidenpulver zugemischt. Enthält 33 % Canthariden.

Ph. Brit.: Der Schmelze von 7½ Th. gelben Wachses, 7½ Th. Talg, 6 Th. Schweinefett und 3 Th. Geigenharz werden unter Umrühren 12 Th. Cantharidenpulver zugemischt. Enthält 33% Canthariden und ist sehr wenig klebrig.

Ph. Dan. Norv.: 6 Th. Cantharidenpulver werden mit 3 Th. Olivenöl 6 Stunden digerirt und mit der Schmelze von 10 Th. gelben Wachses und 3 Th. Terpenthin gemischt. Enthält 27 % Canthariden.

Ph. Franc: Die Schmelze von 100 Th. Elemi und 40 Th. Olivenöl wird mit 300 Th. Unguent. basilic., 400 Th. gelben Wachses gemischt und nach dem Schmelzen 420 Th. Cantharidenpulver zugemischt. Enthält 33 g Canthariden.

Ph. Helv.: Der Schmelze von 3 Th. gelben Wachses, 3 Th. Geigenharz, 1 Th. Talg und 1 Th. Lärchenterpenthin werden 2 Th. gepulverte Canthariden zugemischt. Enthält 20 % Canthariden.

Ph. Neerl.: Der Schmelze von 16 Th. gelben Wachses, 16 Th. Geigenharz, 6 Th. Terpenthin, 3 Th. Olivenöl werden 24 Th. Cantharidenpulver und 2 Th. Perubalsam zugemischt. Enthält 35 0 Canthariden.

Ph. Ross.: 8 Th gelben Wachses, 8 Th. Geigenharz, 4 Th. Talg., 2 Th. Terpenthin werden in geschmolzenem Zustande mu 8 Th

Canthardenpulver gemischt. Enthalt 26 % Canthariden.
Anwendung. Die Mischung der meisten Cantharidenplaster ist eine solche, dass das Pflaster auf der Haut gar meht oder no wenig fest haftet. Ein klebendes l'flaster würde sich von der a reizten Hautstelle resp. von der gebildeten Blase nur schwer und nicht ohne Schmerzen für den Kranken, meistens nur mit Alreissung der abgehobenen Epidermis entfernen lassen. Die ohte jeden Terpenthinzusatz bereiteten Pflaster, wie z. B. das der It. Brit, sind aus diesem Grunde noch zweckmassiger, als das Pra-parat der Ph. Germ II und die übrigen. Um das Blasemplaster auf der Haut zu befestigen, wird es entweder auf Heftpflaster unt Freilassung eines kreisformigen Randes aufgestrichen oder auf der freien Flache mit einem Kreuz von Heftpflasterstreifen verschen. Die Wirkung der officinellen Blasenpflaster ist eine sehr intensive aber verhaltnissmassig langsame. Zur Erzeugung einer Blase 11038 das Pflaster 8 12 Stunden liegen bleiben. Die Hautröthung pflegt schon nach 3 4 Stunden aufzutreten. Zur Beschleunigung der Wakung kann man die Haut oder das Pflaster unt Olivenol befeuchten, wodurch indessen wohl auch eine allzu reichliche Resorption des Cantharidius begünstigt werden kann. Nachdem sich die Blase ge-bildet hat, wird das Pflaster vorsichtig abgenommen und die Blase eventuell durch einen Scheerenschnitt geoffnet, wobei man das ausfliessende Serum sofort mit einem kleinen, reinen Schwamm aufangt, um das Herabfliessen desselben an der Haut zu verhindert. Die Wunde wird emfach mit Watte bedeckt, worunter die Heilung rasch erfolgt. Salbenverbande haben sich weniger bewahrt. man eine langere Eiterung unterhalten will, so legt man ein Leuwandlappehen mit Unguentum basilieum oder auch mit Unguentum Cantharidatum auf, ein Verfahren, das übrigens 🖪 neuerer Zeit mit Recht wenig mehr Anwendung hindet.

Das Pflaster wird etwa in der Dicke eines Millimeters auf Handschuhleder (corium), Taffet (taffetas) oder Leinwand (linteum) aufgestrichen. Auf dem Recepte wird die Grosse und Form des Pflasters, am besten durch eine Umrisszeichnung

angegeben

Gegen Zahnschmerzen, Gesichtsneuralgieen und dgl. verordast man gewohnlich kleinere, kreisformige Vesicatore von 15 30 cm Durchmesser, welche in der Gegend des Processus mastoideus hinter dem Ohr angelegt werden. Grossere Pflaster von 4-6 cm Durchmesser werden haufig zur Erzielung einer allgemeinen, sogenannten revulsiven Wirkung im Nacken oder bei der Therapic von exsudativen Processen (Plenritis, Perntonitis etc.) in der unmittelbaren Nabe der Localaffection angebracht Bei Neuralgieen und Rheumatismen benutzt man zuweilen streifenformige Vesicatore, die dem Nervenverlauf entsprechend auf das schmerzhafte Glied applicut werden.

Das einmal gebrauchte Pflaster enthält noch solche Mengen des wirksamen Stoffes, dass damit noch eine grosse Zahl von Blasen gezogen werden könnte. Will man sogenannte fliegende Vesicatore setzen und die Reizung nur bis zur intensiven Röthung fortsetzen, so kann man dazu ein und dasselbe Pflaster verwenden, das man nur von einer Hautstelle an die andere zu transferiren braucht. Das Eintreten von Dysurie und Albuminurie vermeidet man wohl besser durch eine sparsame Verwendung des Pflasters, als durch den Zusatz von Opium und Campher zu der Pflastermasse, wovon wohl heute zu Tage Niemand mehr einen Effect erwarten dürfte.

Emplastrum Cantharidum perpetuum. Emplastrum vesicatorium perpetuum s. Janini. Emplastrum Euphorbii cantharidatum, s. epispasticum. Zugpflaster.

Die Schmelze von 70 Th. Geigenharz, 50 Th. Wachs, 35 Th. Terpenthin und 20 Th. Talg wird mit 20 Th. feingepulverter Canthariden und 5 Th. feingepulvertem Euphorbium gemischt.

Enthält nur 100 Canthariden, klebt etwas mehr als das gewöhnliche Blasenpflaster.

Ph. Austr. Die Schmelze von 20 Th. Terpenthin, 20 Th. Mastix wird mit 10 Th. Cantharidenpulver und 5 Th. Euphorbium gemischt. Enthält ca. 19 & Canthariden.

Ph. Dan. Norv. Suec. 6 Th. Terpenthin, 6 Th. Mastix, 2 Th. Canthariden pulver, 1 Th. Euphorbium. Enthält 15 & Canthariden.

Ph. Helv. Der Schmelze von 8 Th. Sandarac, 8 Th. Terpenthin, 20 Th. Lärchenterpenthin werden nach dem Abkühlen 6 Th. Cantharidenpulver und 3 Th. Euphorbium zugemischt. 14 % Canthariden.

Ph. Ross. Die Schmelze von 100 Th. gelben Wachses, 100 Th. Geigenharz, 20 Th. Lärchenterpenthin wird mit 35 Th. Cantharidenpulver und 15 Th. Euphorbium gemischt. 13 0 Canthariden.

Anwendung. Das Pflaster klebt ziemlich gut, enthält nur etwa halbsoviel Canthariden als das vorige, wirkt aber im Wesentlichen wie dieses.

Emplastrum Cantharidum colatum. Ph. Norv. Suec. Emplastrum calefaciens. Warm Plaster. Ph. Brit.

Ph. Brit. 4 Th. Canthariden werden mit 20 Th. kochendem Wasser 6 Stunden digerirt, ausgepresst und colirt. Die auf $\frac{1}{3}$ eingedickte Colatur wird mit 4 Th. Muscatbutter, 4 Th. Geigenharz, 4 Th. gelben Wachses, 48 Th. Seifenpflaster und 32 Th. Harzpflaster gemischt. — Schwach hautreizendes Pflaster.

Ph. Norv. Suec. 40 Th. Cantharidenpulver, 40 Th. Geigenharz, 25 Th. gelben Wachses, 10 Th. Talg und 5 Th. Terpenthin werden nach dem Schmelzen und Mischen in einer erwärmten Presse durch Leinwand gepresst und in Papierkapseln gegossen. Enthält nur einen Theil des wirksamen Bestandtheils von 33 % Canthariden und wird durch das Coliren in der Presse grösstentheils von dem Cantharidenpulver getrennt.

Emplastrum Picis cum Canthuride. Ph. Amer.

8 Th. Cautharidencerat (vgl. unten) werden geschmolzen und va dom Cantharidenpulver abfiltrirt, das Filtrat auf dem Wasserbal at 92 Th. Burgundschen Pechs gemischt.

Ein schwacher hautreizendes Pflaster

Emplastrum vesicans Mediolaneuse. Mouches de Milan. Ph. Franc.

Die Schmelze von 50 Th. Fichtenharz und 50 Th. gelben Wach ses wird mit 50 Th. Cantharidenpulver, hierauf mit 10 Th. Terpendio gemischt und nach dem Abkühlen 1 Th. Lavendelöl und 1 Th. Thj. mianol hinzugefügt

Wird in kleinen Kugeln à ! g Gewicht in 6 cm grosse States schwarzen Tuffets eingewickelt und bei Bedarf auf dieselben aufge-

strichen.

Unguentum Cantharidum (simplex). Unguentum s. Pomstum epispasticum. Ceratum Cantharidis. Spanischfliegensalbe. Pommada épispasticue. Blistoring Corate.

made épispastique. Blistering Cerate.

2 Th. Canthariden werden mit 5 Th. Olivenol 10 Stunden digerrit, ausgepresst und filtrirt. 7 Th. des l'iltrates geben mit 3 Th. gelben Wachses eine gelbe Salbe, weiche das Cantharidin in Fettle-

sung onthält.

Anwendung. Als reizende Verbandsalbe zur Unterhaltung der Eiterbildung, seltener zur Erzielung von Blasen. Nach Husemann führt der Gebrauch dieser sowie anderer Cantharidensalben leicht zur Albummurie. Zum gleichen Zwecke dienen auch die folgenden Salben, Cerate und Limmente.

Ph Amer. (Ceratum Cantharidis). Die colirte Schmelze von 20 Th. gelben Wachses, 20 Th. Geigenharz, 25 Th. Schweinesett und 3 Stunde auf dem Wasserbade mit 35 Th. gepulverter Canthariden

digerirt und gut gemischt

Ph. Neorl. 1 Th. Cantharidenpulver wird mit der zur Durobfeuchtung erforderlichen Weingeistmenge 24 Stunden macerirt, hierung mit 4 Th. Olivenol bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt und mit 2 Th. gelben Wachses gemischt.

mit 2 Th. golben Wachses gemischt.

Ph. Norv. Suec 1 Th. Canthardenpulver wird 3 Tage mit
4 Th. Unguentum basilicum bei einer das Gemisch flussig erhaltendes

Temperatur digerirt und gut gemischt.

Ph Brit Helv. Ross. im Wesentlichen wie Ph. Germ II Enguentum epispasticum luteum. Fommade épispastique jaune. Ph. Franc-

60 Th Cauthardenpulver mit 840 Th Schweinefett 4 Stunden digerirt und warm durch Leinwand gepresst, die Colatur 1 Stundenit 4 Th. Curcuma digerirt und bei 100° filtrirt, mit dem Filtras 120 Th. gelben Wachses zusammengeschmolzen und nach dem Abkühlen 4 Th Citronenol hinzugemischt.

Ingucutum epispasticum viride, Pommade épispastique verte. Ph. Franc. 10 Th. Cautharidonpulver, 280 Th. Pappelsaibe, 40 Th. gelban

Wachses.

Ingueutum Cantharidis viride colatum. Ph. Dan,

27 Th. Canthariden 6 Stunden mit 36 Th. Olivenol digerirt, mit

9 Th. Geigenharz, 9 Th. gelben Wachses, 9 Th. Talg, 9 Terpenthin zusammengeschmolzen, die Schmelze warm durch Leinwand gepresst und mit 1 Th. Grünspan vermischt.

Ceratum Extracti Cantharidis. Ph. Amer.

30 Th. Canthariden werden mit Weingeist im Percolator extrahirt. 180 Th. Percolat auf 15 Th. eingedampft und die Schmelze von 35 Th. gelben Wachses, 15 Th. Geigenharz und 35 Th. Schweinefett damit vermischt, das Ganze colirt.

Linimentum Cantharidis. Ph. Amer.

15 Th. Cantharidenpulver 3 Stunden mit 100 Th. Terpenthinöl digerirt, filtrirt und dem Filtrat Terpenthinöl zugesetzt, bis das Ganze 100 Gewichtstheile beträgt.

Collodium Cantharidatum. Cantharidencollodium.

50 Th. Cantharidenpulver werden mit 80 Th. Aether 3 Tage lang macerirt, 42 Th. der Colatur mit 2 Th. Schiessbaumwolle und 6 Th. Weingeist bis zur Auflösung geschüttelt.

Eine olivengrüne, syrupdicke, klare, neutrale (?) Flüssigkeit, welche nach dem Verdampfen ein dünnes, grünes Häutchen hinterlässt.

60 Th. Canthariden werden mit käuflichem Chloroform im Percolator extrahirt. 250 Th. der Colatur werden auf 15 Th. eingedampft und in 85 Th. Collodium elasticum aufgelöst. Ph. Amer.

An wendung. An Stelle von Blasenpflastern zur Erzeugung von Blasen auf die Haut gepinselt, welcher das Collodium nach dem Verdunsten des Aethers fest anhaftet. Sehr zweckmässig und von sicherer Wirkung. Das Collodiumhäutchen hebt sich mit der Epidermisblase ab.

Charta cantharidata. Charta epispastica. Cantharidenpapier. Papier épispastique. Blistering Paper. Ph. Brit. Franc.

Die Schmelze von 8 Th. gelben Wachses, 3 Th. Spermaceti, 4 Th. Olivenöl wird mit 1 Th. Cantharidenpulver und 10 Th. Wasser 2 Stunden gekocht, hierauf mit 1 Th. Canadabalsam gemischt und auf Papier aufgetragen.

Anwendung. Wie Blasenpflaster.

24. Capsicum.

Fructus Capsici. Spanischer Pfeffer. Piment des jardins. Capsicum fruits.

Die rothen, gelbrothen oder braunrothen, glänzenden Früchte von Capsicum annuum (Capsicum longum), Solaneae, von scharf brennendem Geschmack. Als wirksamer, scharfer Bestandtheil wurde von Buchheim das ölartige Capsicol bezeichnet; neuerdings ist von Tresch ein krystallinischer Körper, das Capsaicin $C_9H_{14}O_2$, von angeblich scharfer Wirkung, dargestellt worden.

Anwendung. Als Gewürz und Stomachicum, therapeutisch wenig gebräuchlich.

Extractum Capsici fluidum. Fluid Extract of Capsicum. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. mit Weingest bereitet.

Oleoresina Capsici. Ph. Amer. Extractum Capsici aethereum.

Durch Extraction von Spanischpfeffer mit Aether bereitet. Be standtheil des Capsicumpflasters der Ph. Amer.

Tinctura Capsici. Capsicumtinetur.

Durch Maceration von 1 Th. Spanischpfesser mit 10 Th. Wen gesst bereitet (3 · 80 Ph Brit.).

Eine Tinctur von röthlichgelber Farbe und brennend schaffen Geschmacke ohne besonderen Geruch.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.0, 2 3 mal täglich aus Stomachicum, selten.

Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen u. dgl.

Emplastrum Capsici. Capsicum Plaster. Ph. Amer.

Heftpflaster wird in dunner Lage auf Mousselin aufgestrichen und durüber mit Freilassung eines Randes eine dunne Lage von Extraction Capsici aethereum ausgebreitet. Auf einem Stuck von 10 cm w.len sich 0.25 g von dem Extract befinden.

Als reizendes Ptlaster. Anwendung.

25. Cardoleum.

Cardoleum, Cardol.

Unter den Namen Cardoleum vesicans und Cardoleum pruriens kommen im Handel zwei Praparate vor, von denen das erstere von den Westindischen Elephantenlausen, den Früchten von Auscardium occidentale, Anacardiaceae, das letztere von den Ostadischen Elephantenlausen, den Früchten von Semecarpus Anacatdium, Anacardiaceae, abstammt. Beides sind extractformige Weichbare von der Consistenz eines dicken Syrups, Cardoleum vesicans von hellbrauner, Cardoleum pruriens von schwarzbrauner Farbe, beide ohne ausgesprochenen Geruch, welche bei localer Application Blasca-bildung oder erysipel ähnliche Erscheinungen verursachen. Der wirk-

same Bestandtheil ist daraus von Stadeler in Form eines furblosse oder hellgelben, wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Aether lörlichen Flundums Cardol C₂₁H₃₀O₂, sp. Gew 0.978, isolirt worden. An wend ung. Die Ostindischen Elephantenläuse werden in machen Gegenden vom Volke gegen allerlei Krankheiten als Amulet wein Band gefasst um den Hals angelegt. Wenn dabei die das Cardol einschliessende Samenhaut angestochen wird, konnen durch die Bewindung der Haut mit dem angestochen Belsom sehr weit verbreit rührung der Haut mit dem aussickernden Balsam sehr weit verbreitete erysipel ahnliche Hautaffectionen entstehen Einen interessante Fall dieser Art hat neuerdings Wesener beschrieben. Cardoleum vesicans ist von Frerichs als Vesicans an Stelle von Cantharden and gewandt und empfohlen worden. Es werden kleine Mengen mit eines Pinsel in dünner Schichte auf die Haut aufgestrichen. Die Handelspräparate sind indessen keineswegs von constanter Wirksamkeit.

26. Cardamomum.

Fructus Cardamomi. Semina Cardamomi minoris. Cardamomum. Cardamomen. Cardamomes. Cardamoms.

Die Fruchtkapseln der Elettaria Cardamomum, Zingiberaceae (Malabarküste), von angenehm aromatischem Geruche und Geschmacke. Die Samen (nicht die Schale der Frucht) enthalten ein ätherisches Oel, Cardamomenöl, welches aus flüchtigen Kohlenwasserstoffen und einem krystallinischen Campher $C_{10}H_{16}(H_2O)_3$ besteht. Die ausserdem im Handel vorkommenden langen oder Ceylon-Cardamomen von Elettaria Cardamomum majus, ferner die Siamesischen runden Cardamomen von Amomum Cardamomum und die Javanischen Cardamomen von Amomum Cardamomum werden von den Pharmacopoeen nicht zugelassen. Die von Amomum Melegueta stammenden Grana Paradisi, (Semina Cardamomi majoris, Piper Melegueta, Paradiskörner, Maniguette) finden zuweilen in der Veterinairmedicin Anwendung.

Anwendung. Die Cardamomen sind Bestandtheil verschiedener officineller Präparate und werden ausserdem als gewürziges

Corrigens in Pulverform verwendet.

Tinctura Cardamomi. Tincture of Cardamom. Ph. Amer.

Durch Maceration von Cardamomen im Verhältniss von 15:100 Dit verdünntem Spiritus bereitet.

Tinctura Cardamomi composita. Compound Tincture of Cardamom. Ph. Amer. Brit.

20 Th. Cardamomen, 20 Th. Zimmt, 10 Th. Kümmel, 5 Th. Carmin werden mit verdünntem Alkohol macerirt. 950 Th. der Tinctur werden 50 Th. Glycerin zugesetzt. — Das Präparat der Ph. Brit. enthält kein Glycerin; unter den macerirten Drogen befinden sich 8 Th. Rosinen.

Anwendung. Als aromatischer Zusatz zu flüssigen Arzueiformen.

27. Carvum.

Fructus Carvi. Kümmel. Carvi. Caraway.

Die braunen Früchte von Carum Carvi, Umbelliserae, von kräftigem, eigenartigem Geruch und Geschmack; wirksamer Bestandtheil Kümmelöl (vgl. unten).

Anwendung. Als Carminativum, Stomachicum oder auch als Hausmittel zur Beförderung der Milchsecretion, in Pulvern 1.0—2.0 mehrmals täglich oder als Theeaufguss (1:10), therapeutisch wenig gebräuchlich. Beliebtes Gewürz besonders für Liqueure.

Aqua Carvi. Caraway water. Ph. Brit.

Durch Destillation von 1 Th. Kümmel mit 10 Th. Wasser werden 5 Th. Destillat erhalten.

Anwendung. 50-150 als aromatisches Vehikel für flüssige Arzneiformen.

Spiritus Carvi. Alcoholatum Carvi. Kümmelspiritus. Kümmelgeist. Eget

de Carri. Ph. Austr. Franc. Durch Destillation von Kümmel mit 80° oder verdünntem Wes-

Olcum Carvi. Aetheroleum Carvi. Kümmelöl. Essence de Cam

Caraway-oil.

Der hoher siedende Antheil des aus den Früchten von Carum Carvi durch Dampfdestillation gewonnenen Oels; eine blasse gelbe oder farblose bei 224° siedende Flussigkeit von feinsten Kümmelgeruche, in gleichen Theilen Weingeist löslich. Hauptstandtheil ist das zu der Classe der Phenole gehorige Carro $C_{10}\Pi_{14}O$, eine farblose, bei 224—225° siedende, kraftig nach hummel riechende Flüssigkeit vom sp. Gew. 0.953. Ausserdem indt sich das schon bei 175–180° siedende Terpen Carven C sp. Gew. 0.861, von weniger kraftigem Kummelgeruch, von welchels das officinelle Kummelöl nur kleinere Mengen enthalten darf

Anwendung: Innerlich als Carminativum 0.025 0 % 2 3 mal taglich in Dosen von Oelzucker oder in weingestiger

Lösung.

Acusserlich in Weingeist oder fetten Oelen aufgelöst # hautreizenden Einreibungen (selten).

Caryophylli. 28.

Flores Caryophylli. Caryophylli (aromatici). Gowürznelken Girofle. Cloves.

Die noch nicht geöffneten Blüthen von Eugenia caryo-

phyllata, Myrthaceae, von sehr starkem, gewürzigem Geruch aud Geschmack, 15 187 atherisches Nelkenol (vgl. unten) enthaltend. Anwendung. Bestandtheil verschiedener officineller Praparate Für sich als Arzueimittel nicht mehr gebrauchlich, biswelce aber als aromatisches Corrigens in Pulverform verwendet.

Alcoholatum Caryophylli. Esprit de Cirofie. 🏗 Spiritus Caryophyllorum.

Franc. Nelkenspiritus.

Durch Destillation von Gewürznelken mit 80°Spiritus.

Anwendung: Aeusserlich zu Einreibungen gegen Insectenstiche.

Tinctura Caryophyllorum. Nelkentinctur. Ph. Franc. Ross.

Durch Maceration von 1 Th. Gewürznelken mit 5 Th. Weingeid bereitet.

Anwendung: Innerlich als Stomachicum und corrigirende Zusatz zu anderen Tincturen 1.0-2.0 mehrmals täglich.

Asusserlich zu Zahntmeturen.

Olcum Caryophyllorum. Aetheroleum Caryophylli. Nelkenël Huile volatile v. Essence de Girofie. Oil of Cloves.

Das atherische Oel der Gewürznelken, von gelber oder braune Farbe, sp. Gew. 1,041 -1,061, von aromatischem Geruche und schafe gewürzhaftem Geschmacke, mit Weingeist in allen Verhaltmsses mischbar, auch in gleichen Gewichtstheilen verdünnten Weingeistes Cascarilla.

433

Löslich. Diese Lösungen reagiren schwach sauer. Es enthält das bei 247° siedende, zu den Phenolabkömmlingen zählende Eugenol C₁₀H₁₂O₂ (Eugensäure, Nelkensäure) und ein Sesquiterpen C₁₅H₂₄ vom sp. Gew. 0.905 und Siedep. 254°.

Anwendung: Innerlich 0.02-0.05, 2-3 mal täglich, wenig

gebrauchlich.

Aeusserlich zu Zahnschmerztropfen und in Lösungen in Weingeist oder fetten Oelen zu Zahntincturen, Mundwässern, Einreibungen. Es besitzt wie die meisten ätherischen Oele antiseptische Wirkung. In neuerer Zeit findet das Oel
in der mikroskopischen Technik Anwendung. —
Thetara edentalgica. Rau de Chérubin. Ph. Norv.

17 Th. äther. Nelkenöl, 1 Th. Zimmtöl, 23 Th. Essigüther, 23 Th. Chloroform, 36 Th. Weingeist.

29. Cascarilla.

Cortex Cascarillae. Cascarillrinde. Écorce de Cascarille. Cascarilla Bark.

Die Rinde von Croton Eluteria, Euphorbiaceae (Westindien), von aromatischem Geruche und aromatischem und bitterem Geschmacke. Die Bestandtheile sind ätherisches Cascarillaöl (1-38), aus einem bei 172° siedenden Terpen und einem höher siedenden sauerstoffhaltigen Körper bestehend, der krystallinische, indifferente Bitterstoff Cascarillin C₁₂H₁₈O₄, sehr wenig in kaltem, etwas mehr in kochendem Wasser, leichter in Weingeist löslich, von intensiv bitterem Geschmacke, Harz und Gerbsäure.

Anwendung. Nur innerlich als aromatisch bitteres Mittel gegen Dyspepsie, häufig auch gegen Durchfälle verordnet, zu 0.5—2.0 mehrmals täglich, selten in Pulverform, meistens im De-

coct von 10-15.0: 150.0, 1-2 stündlich esslöffelweise.

Extractum Cascarillae. Cascarillextract.

1 Th. Cascarillrinde wird zweimal mit 5 Th. kochenden Wassers übergossen und 24 Stunden stehen gelassen. Die abgepressten Flüssigkeiten werden decanthirt und zuletzt unter Zusatz einer kleinen Menge verdünnten Weingeistes zum dicken Extract eingedampft.

Dunkelbraunes, in Wasser fast klar lösliches Extract, welches den Bitterstoff und die Gerbsäure der Rinde enthält. Von dem angenehmen aromatischen Geruch der Mutterdroge besitzt das Extract kaum eine Spur und schmeckt sehr intensiv rein bitter.

Die Präparate der Ph. Helv. und Ross. werden mit verdünn-

tem Weingeist dargestellt.

Anwendung: Innerlich zu 0.25-0.5, mehrmals täglich in Pillen oder flüssigen Arzneiformen.

Tinctura Cascarillae. Ph. Germ. I. et aliae.

Durch Maceration von 1 Th. Cascarillrinde mit 5 Th. verdünntem (1:8 concentr. Ph. Neerl.) Weingeist dargestellt (1:8 Ph. Brit.).

Rothbraune Tinctur von bitterem, aromatischem Geschmack.

Boshm, Armeiverordnungslehre.

Anwendung: Innerlich 1.0—3.0, 2—3 mal täglich für sich oder als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

f. Decoct. colat. 120.0

Syrupi Aurantii corticis 30.0

366. R Corticis Cascarillae 10.0 367. R Extracti Cascarillae Extracti Aurantii aa 3.0 solve in Aquae destillatae 100 M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel. adde Aquae Cinnamomi spirituom

> 2 stündlich 1 Essiell M. D. S.

Carlo Barana

Extracti Cascarillae Pulveris corticis Cascarillae aa 5.0 M. f. Pilul. No. 100 Consp. Pulv. Cinnamom. 2 mal täglich 5 Pillen; bei Dyspepsie.

Castoreum. **30**.

Castoreum (Canadense). Kanadisches Bibergeil. Castoreum.

Mit den Geschlechtsorganen von Castor Fiber 3. Americanus zusammenhängende Beutel. Sie bestehen aus zwei äussere, nicht leicht zu trennenden und zwei inneren, kaum wahrnehmbere Häuten, welch' letztere die von ihnen eingeschlossene, im trockene Zustande glänzende, harte, dunkelbraune Masse durchsetzen. Diese Masse giebt ein hellbraunes, eigenartig riechendes, scharf und bitterlich schmeckendes, bei 100° nicht schmelzendes Pulver.

Ausser in Ph. Germ. II. ist ausschliesslich das Canadische Castoreum officinell in Ph. Brit. Franc. Helv. Norv. Suec -Ph. Austr. hat Castoreum überhaupt nicht mehr aufgenommen.

Als wirksame Bestandtheile des Bibergeils werden angesehen ein nicht näher characterisirtes flüchtiges Oel (ca. 1 %), eine harzartige Masse und ein zur aromatischen Reihe zählender krystallinischer Körper Castorin. Ausserdem enthält das Castoreum Cholestearin, Fett, Salicin, etwas Phenol und Kalksalze, Kalkcarbonat bisweilen in grösseren Mengen.

Castoreum Sibiricum s. Rossicum. Sibirisches oder Russisches Castoreum Ph. Germ. I. Dan. Neerl. Ross.,

von den anderen Pharm. wegen des sehr hohen Preises proscribirt, ist in den viel grösseren Beuteln des Bibers der alten Welt enthalten, riecht viel stärker und soll mehr organische und weniger anorganische Bestandtheile enthalten als das Canadische.

Anwendung. Das Bibergeil steht auch noch heute zu Tage bei vielen Aerzten als Antispasmodicum bei hysterischen Beschwerden in Ansehen. Die Dosirung des Mittels wird eigentlich nur durch seinen hohen Preis eingeschränkt. Man verordnet innerlich gewöhnlich 0.1—0.5, 1—2 stündlich in Pulvern oder Pillen, äusserlich 5-10.0:100-150.0 in Emulsion als Klystier, seltener in Form von Suppositorien.

Tinctura Castorei (Canadensis). Bibergeiltinctur.

Zu bereiten aus 1 Th. Bibergeil mit 10 Th. Weingeist.

Eine Tinctur von dunkelrothbrauner Farbe und kräftigem Geruche nach Bibergeil, welche mit dem 4-5 fachen Volumen Wasser eine milchartige, lehmfarbene Flüssigkeit giebt, aus der sich beim Durchschütteln reichlich Harz abscheidet, während die Flüssigkeit selbst fast farblos und klar wird.

Anwendung. Die Tinctur wird häufiger als das Castoreum in Substanz, innerlich zu 0.5—1.0, 2—3 stündlich per se oder mit anderen flüssigen Formen, namentlich Tincturen vermischt verordnet. Der Zusatz zu wässrigen Mixturen erfordert die Anwendung emulgirender Substanzen wie Gummi, Eidotter, um die Abscheidung harzartiger Massen zu verhindern.

Aeusserlich in Emulsion 5-10.0: 100-150.0 als Klystier.

Tinctura Castorei (Canadensis) aetherea. Teinture étherée de Castoréum. Aetherische Bibergeiltinctur. Ph. Franc. Norv.

Bereitet aus 1 Th. Bibergeil mit 10 Th. (Ph. Franc.) oder 5 Th. (Ph. Norv.) Aetherweingeist durch Maceration.

Anwendung. Wie die vorige.

Tinctura Castorei Thebaica. Ph. Suec.

1 Th. Opium, 3 Th. Ammon. carbon. pyrooleos., 6 Th. Asa foetida, 12 Th. Canadisches Bibergeil, 100 Th. verdünnten Weingeistes. Tinctura Castorei Sibirici s. Rossici s. Moscovitici. Ph. Germ. I. Dan. Ross. bereitet wie Tinct. Castor. Canad. Ph. Germ. I. 1:5 Weingeist. Dan. — 1:24 90° Weingeist. Ph. Ross.

Anwendung. Wie Tinct. Castor. Canad.

- Sacchari lactis 0.5
 - M. f. Pulv. Dent. dos. tal. No. X.
 - 3 stündlich 1 Pulver zu nehmen.
- R Tincturae Castorei Canadensis

Tincturae Valerianae aethereae aa 5.0

2 stündlich 10 Tropfen M. D. S. zu nehmen.

369. R Castorei Canadensis 0.2 370. R Tincturae Castorei Canadensis 5.0

Spiritus Melissae compositi 10.0 M. D. S. 3 stündlich 30 Tropfen zu nehmen.

- 372. R Castorei Canadensis 2.0 Vitellum ovi unius
 - f. c. aq. dest. Emulsio 150.0
 - D. S. Zu 2—3 Klystieren.

Chamomilla. 31.

Flores Chamomillae. Flores Chamomillae vulgaris. Kamillen. Camomille d'Allemagne. German Chamomille.

Die Blüthenköpfchen der Matricaria Chamomilla, Compositae, von kräftig aromatischem Geruche und aromatischem, etwas bitterlichem Geschmacke. Die wichtigsten Bestandtheile sind: 1. das ätherische Kamillenöl (vgl. unten), 2. ein nicht näher untersuchter Bitterstoff, 3. Gummi und Eiweiss. Durch letztere erhält der Kamillenaufguss eine mässig schleimige Beschaffenheit.

Anwendung: Innerlich das Infus im Verhaltniss 100 1:10, in grösseren Mengen (200-500.0) als Thee zur Before rung der Diaphorese, als Carminativum bei Koliken oder zur bschleunigung der Wirkung von Brechmitteln; in kleineren Moza

von 150° 200.0 als Vehikel für andere Medicamente. Aeusserlich als Species zu aromatischen Krautersacso oder Kataplasmen, im Infus (1:10) zu Ueberschlagen, Bihungen, Waschungen, localen Badern, Gargarismo, Augenwässern, Klystieren, Injectionen in die Hamröhre, wohei vielleicht eine schwache antiseptische Wirkung od aromatischen Infuses mit in Frage kommt.

Aqua Chamomillae concentrata. Concentrirtes hamillenwasser. Ph. Sem. t

et aliac.

10 Th. Kamillen werden mit der genügenden Menge Wasser 60 Destillation unterworfen. 100 Th. des Destillates werden mit 2 Th Weingeist vermischt und davon 10 Th. abdestillirt.

Als aromatisches Vehikel für flüssige Armet-Anwendung.

Kamillenwasser. Ph. Germ. I. et aline. Aqua Chamomillac.

Durch Destillation von 1 Th Kamillen mit der erforderliches Wassermenge oder durch Verdünnung von I Th concentrirten Kamillenwassers mit 9 Th. Wasser.

Anwendung. Wie das vorige.

Aqua carminativa. Windwasser. Ph. Austr.

100 Th. Kamilien, 30 Th. Pomeranzenschale, 30 Th. Citronesschale, 30 Th. Pfefferminze, 30 Th. Kummel, 30 Th. Coriander, 30 Th. Fenchel werden nut 4000 Th. Wasser 24 Stunden macerist und dans 2000 Th. abdestillirt.

Anwendung. Wie Aqua Chamomillae.

Extractum Chamemillae. Kamillenextract. Ph. Germ. I. Neerl. Ross.

Aus der mit verdunntem Weingeist bereiteten Macerationstactur
erhaltenes dickes, grünbraunes, in Wasser trübe losliches Extract

Die l'raparate der Ph. Neerl. et Ross. werden durch Extraction der Kamillen mit kochendem Wasser erhalten.

Ueberflussig.

Tinctura Chamomillue. Kumillentinctur. Ph. Austr.

Bereitet durch 3 tägige Maceration von 1 Th. Kamillen mit 5 Th. verdunnten Weingeistes.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-2.0, mehrmals täglich.

Syrupus Chamomillae. Kamillensyrup. Ph. Germ. I. Ross.

10 Th, der Colatur des Infuses von 3 Th, Kamillen und 15 Th kochenden Wassers mit 18 Th. Zucker versetzt.

Anwendung: Innerlich 10.0 - 30.0 als Corrigens für flussige Arzneiformen.

Oleum Chancomillae infusum. Fettes Kamillenol. Ph. Germ. I. Ross. 2 Th. Kamillen mit 1 Th. Weingerst befeuchtet werden mit 20 Th. Olivenol im Dampfoad bis zur Vertlüchtigung des Weingeistes digwirk hierauf ausgepresst, colirt und die Colatur nach einiger Zeit filtrut

Anwendung: Acusserlich. Ueberflüssig.

Oleum Chamomillae aethereum. Aetheroleum Chamomillae. Aetherisches Kamillenöl. Ph. Germ. I. et aliae.

Das durch Destillation aus den Kamillen erhaltene dunkelbraune, in 8—10 Th. Spiritus lösliche ätherische Oel. Dasselbe wird in der Kälte dickflüssig butterartig, riecht stark nach Kamillen und schmeckt stark aromatisch. Es enthält ein Terpen, ein zu der Camphergruppe gehöriges farbloses, bei 150—165° siedendes Oel $C_{10}H_{16}O$ und einen azurblauen, flüssigen Körper $(C_{10}H_{16}O)x$ Azulen, der auch im Wermutöl vorzukommen scheint.

Anwendung: Innerlich 0.02—0.05, mehrmals täglich in Form von Oelzucker als Excitans, Blähungen treibendes Mittel bei Koliken und als Ersatz der Valerianapräparate bei hysterischen Unterleibsbeschwerden bisweilen von günstiger Wirkung.

Oleum Chamomillae citratum. Ph. Helv. Ross.

Erhalten durch Destillation von 500 Th. Kamillen mit 1 Th. Citronenöl mit Wasserdämpfen; ein dunkelblaues, in 10 Th. Weingeist mit schön blauer Farbe lösliches Oel, welches ca. 33 g Kamillenöl enthält.

Anwendung. Als Ersatz für das theurere reine Kamillenöl in doppelt so grossen Dosen wie dieses.

Flores Chamomillae Romanae. Flores Anthemidis. Römische Kamillen. Camomille Romain. Camomile. Ph. Germ. I. et aliae.

Die Blüthenkörbehen von Anthemis nobilis, Compositae; von stark aromatischem Geruch und bitterem Geschmack. Die Bestandtheile sind mit denen der gemeinen Kamille übereinstimmend. Ueber das Römische Kamillenöl vgl. unten.

Anwendung. Wie bei der gemeinen Kamille. In Frankreich und England mehr wie diese gebräuchlich.

Aqua Chamomillae Romanae. Hydrolatum Chamomillae. Ph. Franc.

Wie Aqua Chamomillae vulgaris.

Extractum Chamomillae Romanae. Ph. Franc.

Mit kochendem Wasser bereitetes dickes Extract. Wie Extr. Chamomill. vulg.

Oleum Chamomillae Romanae infusum. Oleum de floribus Anthemidis. Huile de Camomille. Ph. Franc.

Wie Ol. Chamomill. vulg. infus., nur ohne Weingeistzusatz.

Oleum Chamomillae (Romanae) camphoratum. Huile de Camomille camphrée. 100 Th. Campher in 900 Th. des vorigen Oels aufgelöst und filtrirt.

Anwendung: Aeusserlich als hautreizende Einreibung.

Oleum Chamomillae Romanae acthereum. Römisch-Kamillenöi. Huile volatile des fleurs de Camomille. Ph. Franc. Brit.

Das blassblaue oder grünlichblaue ätherische Oel der Römischen Kamille, sp. Gew. 0.86, Siedep. 180—190. Enthält die Angelicasäure- und Tiglinsäureäther eines Alkohols C₁₀H₁₆O (Anthemol) und verschiedene andere Kohlenwasserstoffe.

32. Chenopodium.

Herba Chenopodii ambrosioidis. Herba Botryos Mexicanae. Mexicanische Traubenkraut. Jesuitenthee. Ph. Germ. I. et aliae.

Das im Juli gesammelte Kraut des Chenopodium ambrosieides, Chenopodiaceae, von aromatischem Geruch und etwas stechenden und bitterlichem Geschmacke. Es enthält ätherisches Oel.

Anwendung. Wie andere aromatische Kräuter. Obsolet. Fructus Chenopodii. American Wormseed. Ph. Amer.

Die aromatischen, etwas terpenthinartig riechenden Früchte von Chenopodium ambrosioides; ätherisches Oel enthaltend.

Oleum Chenopodii. Oil of American Wormseed. Ph. Amer.

Durch Destillation aus den Früchten erhaltenes dünnflüssige, farbloses oder gelbliches, eigenartig aromatisch riechendes und brennend, bitterlich schmeckendes, in Weingeist leicht lösliches ätherische Oel, sp. Gew. 0.92.

33. Cinnamomum.

Cortex Cinnamomi. Cortex Cinnamomi Cassiae. Chinesischer Zimmt. Cannelle de Chine. Cinnamon.

Die Rinde der Zweige oder jüngerer Stämme von Cinnamomumarten, besonders Cinnamomum Cassia, Laurineae, Südchinas, von starkem, sehr angenehmem Aroma. Der wesentliche Bestandtheil ist das ätherische Zimmtöl (vgl. unten); ausserden finden sich kleine Mengen von Gerbstoff, Harze und Stärkemehl. Cortex Cinnamomi Zeylanici. Zeylon-Zimmt. Cannelle de Ceylan. Cinnamom. Kaneel. Ph. Germ. I. et aliae.

Die innere, zusammengerollte, sehr dünne und zerbrechliche Rinde jüngerer Zweige von Cinnamomum Zeylanicum, Laurineae, von angenehmem, aromatischem Geruche und süssem, nur wenig zusammenziehendem Geschmack. Bestandtheile wie beim vorigen.

Anwendung. Die Zimmtrinden und ihre Präparate dienen hauptsächlich als Stomachica und Corrigentia des Geruchs und Geschmacks, sowie als Constituentia und Excipientia für verschiedene Arzneiformen; Zimmtrindenpulver besonders für Pulver, Pillen (auch als Conspersionsmittel für letztere), Latwergen. Traditionell ist der Zusatz von Zimmtpräparaten zu emenagogen und blutstillenden Arzneien bei Uterusblutungen.

Pulvis aromaticus. Pulvis Cinnamomi compositus. Aromatisches Pulver. Ph. Germ. I. et aliae.

5 Th. Zimmt, 3 Th. Cardamomen, 2 Th. Ingwer fein gepulvert (nach Ph. Amer. mit Zusatz von Muscatnuss).

Anwendung: Innerlich in Pulvern als Geschmackscorrigens und zum Conspergiren von Pillen.

Pulvis aromaticus ruber. Tragea aromatica. Ph. Helv.

6 Th. Zimmt, 3 Th. Ingwer, 1 Th. Galgantwurzel, 1 Th. Muscatnuss, 1 Th. Gewürznelken, 4 Th. Santelholz, 184 Th. Zucker.

Anwendung. Wie das vorige.

Extractum aromaticum fluidum. Aromatic fluid Extract. Ph. Amer.

100 Th. Aromat. Pulver Ph. Amer. (35 Th. Zimmt, 35 Th. Ingwer, 15 Th. Cardamom., 15 Th. Muscatnuss) mit Weingeist im Percolator erschöpft. Die ersten 85 Ccm des Percolats reservirt, mit dem durch Eindampfen des Rests der Tinctur zum Syrup erhaltenen Extract vermischt und auf 100 Volumtheile mit Weingeist verdünnt.

Aqua Cinnamomi (simplex). Hydrolatum Cinnamomi. Zimmtwasser. Eau destillée de Cannelle.

Bereitet durch Destillation von 1 Th. Zimmt mit 1 Th. Weingeist und 10 Th. Wasser.

Nach Ph. Amer. durch Percolation von 1000 Th. Wasser über einen mit 2 Th. Zimmtöl imprägnirten Baumwollenpfropf.

Eine trübe, später klar werdende, nach Zimmtöl riechende, farblose Flüssigkeit.

Anwendung: Innerlich und äusserlich zu 50.0—150 als Zusatz oder Vehikel für flüssige Arzneiformen.

Aqua Cinnamomi spirituosa s. vinosa. Alcoholatum corticis Cinnamomi. Weingeistiges Zimmtwasser. Zimmtspiritus. Alcoholat de Canelle. Esprit de Cannelle. Ph. Germ. I. Franc. et aliae.

Das weingeistige Zimmtwasser Ph. Germ. I. wird wie Aqua Cinnamomi bereitet mit dem Unterschied, dass bei letzterem 10 Th., bei ersterem nur 5 Th. Destillat abgezogen werden. Alcoholatum Cinnamomi Ph. Franc. erhält man durch Destillation von 1 Th. Zimmt mit 8 Th. 80° Weingeist. Spiritus Cinnamomi Ph. Amer. ist eine Auflösung von 10 Th. Zimmtöl in 90 Th. Weingeist.

Anwendung. Wie bei Aqua Cinnamomi.

Tinctura Cinnamomi. Zimmttinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Zimmt mit 5 Th. verdünnten Weingeistes. 1:10 Ph. Amer. — 1:8 Ph. Brit. Neerl.

Eine Tinctur von rothbrauner Farbe und süsslich gewürzhaftem, etwas herbem Zimmtgeschmack.

Anwendung. Selten pure zu 1.0—2.0 auf Zucker als Stomachicum, meistens als corrigirender Zusatz zu flüssigen Arzneiformen. (5.0—10.0). Aeusserlich 5.0—10.0 als Zusatz zu Zahntincturen.

Tinctura aromatica. Aromatische Tinctur. Gewürztropfen.

Bereitet durch Maceration von 5 Th. Zimmt, 2 Th. Ingwer, 1 Th. Galgantwurzel, 1 Th. Gewürznelken, 1 Th. Cardamomen mit 50 Th. verdünnten Weingeistes.

Eine Tinctur von braunrother Farbe und kräftig gewürzhaftem Geruche und Geschmacke.

Anwendung. Innerlich 1—2.0 als Stomachicum oder 5.0—10.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Syrupus Cinnamomi. Zimmtsyrup.

10 Th. Zimmt werden zwei Tage mit 50 Th. Zimmtwasser macerirt. 40 Th. der Colatur geben mit 60 Th. Zucker 100 Th. Syrup. Klarer, röthlichbrauner, nach Zimmt riechender Syrup.

Das gleichnamige Präparat Ph. Franc ist eine Losung von 950 Th. Zucker in 500 Th Zimmtwasser.

Anwendung: Innerlich zu 10 -50.0 als Corrigens für

flüssige Arzneiformen.

Oleum ('innamomi (aethereum). Zimmtöl, Essence de Cannella Cinnamon Oil.

Das atherische Oel des Zimmts. Die Oele des Chinesistra und Zeylamschen Zimmtes sind uur unwesentlich von emander seschieden. Das sp. Gew. des letzteren ist etwas geringer 14 sein Geruch und Geschmack etwas angenehmer als der des timsischen, dessen sp. Gew. 1.055-1.06 betragt. Beide Oele werten durch Destillation aus den Drogen an Ort und Stelle in Chus oder auf Ceylon, seltener in Europa gewonnen Zeylonzmut zin ca. 1 % Oel. Das Zimmtol ist dickflüssig, gelb oder gelbbraun, solt in Wasser unter und löst sich darin nur in kleinen Mengen auf Mit Weingeist ist es in allen Verhaltnissen klar mischbar Die alkoholische Lösung reagirt sauer. Der Hauptbestandtheil de Zimmtols ist Zimmtaldehyd CoH8O, welches durch Oxydams Zim mitsaure (C9H2O2) liefert, wovon auch im naturlichen Zimmid kleine Mengen vorkommen. Bisweilen scheidet sich aus Zimmölen krystallinisches Stearopten ab. Verschieden von dem Zimmölist das braune, nach Gewürznelken riechende Zimmtblatterol (Oleum Cinnamomi foliorum), welches kein Zimmtaldehyd sendern ein Terpen C₁, H₁₆ und Eugenol enthalt.

An wendung. Als Corrigens tropfenweise in Oelzucket,

zu Pulvern, Latwergen, Zahnschmerztropfen, Link

menten, Salben u. s. w.

Flores Cassine. Clavelli Cassine. Zimmtblüthen. Zimmtnägelehen. Flem de Canneilier.

Die getrockneten Blüthen von Cinnamomumarten, welche ein don Zimmtol abuliches atherisches Oel enthalten und als Gewürz gebraucht werden

Cortex Canellac albae. Cortex Winteranus spurius. Canuelle blanche. Concella alba Back. Weisser Kaneel. Weisser Zimmt. Pb. Brit.

Die Rinde der Canella alba, Canellaceae (Westindien), welche

verschiedene atherische Oele, darunter Eugenol und dem Cajeputol abuliche Kohlenwasserstoffe enthält.

Citrus. 34.

Cortex fructus Citri. Flavedo corticis Citri. Limonis Cortex

Citronenschale. Écorce de Limon. Lemon Peel.
Die Schalen der reifen Früchte von Citrus Limonum, Aurantiaceae, in Spiralbander geschnitten und getrocknet, von au-matischem Geruche und zugleich bitterlichem Geschmacke. Sie enthalten das ätherische ('itronenol (vgl unten) und Bitterstoff (Hesperidin).

Anwendung: Als Gewurz und aromatischer Zusatz zu offe-

cinellen Präparaten, z. B. Decoctum Sarsaparillae.

Spiritus Citri. Spiritus Limonis. Alcoholatum corticum Citri. Sprit of Lemon. Ph. Amer. Franc.

Eine Lösung von 6 Th. Citronenöl in 9 Th. Weingeist wird mit 4 Th. Citronenschale 24 Stunden macerirt, hierauf filtrirt und auf 100 Gewichtstheile mit Weingeist versetzt. Ph. Franc. lässt 1 Th. Citronenschalen mit 6 Th. 80 ° Spiritus destilliren.

Syrupus Citri. Syrupus Limenum certicis. Citronensyrup. Ph. Amer. Brit. 40 Th. frischen Citronensaftes werden nach dem Filtriren zum Kochen erhitzt, hierauf 2 Th. frische Citronenschale hinzugefügt und das Gemisch in einem wohlverschlossenen Gefässe bis zum Erkalten stehen gelassen. In 40 Th. des Filtrats werden sodann 60 Th. Zucker aufgelöst.

Anwendung: Als aromatisches Corrigens 10-30.0 für flüssige Arzneiformen.

Oleum Citri. Aetheroleum Citri v. Limonis. Oleum de cedro. Citronenöl. Essence de Limones. Oil of Lemons.

Das ätherische Oel der Früchte von Citrus Limonum, ohne Destillation (durch Aufritzen und Auspressen), aus den frischen Fruchtschalen dargestellt; von blassgelber Farbe und feinem Citronengeruche mit Weingeist in jedem Verhältnisse klar mischbar. Spec. Gew. 0.84-0.86. Nach längerer Aufbewahrung wird es dunkler und dickflüssiger. Seine Bestandtheile sind mehrere Terpene $C_{10}H_{16}$, deren eines mit dem der Pomeranzenschalen übereinstimmt, Polyterpene und kleinere Mengen von Cymol.

Anwendung: Als aromatisches Corrigens tropfenweise in Form von Oelzuckern, zu Zahnpulvern oder in weingeistiger Lösung zu Zahntincturen u. dgl. Als Parfum; es ist auch ein Bestandtheil des Cölnischen Wassers.

35. Cochlearia.

Herba Cochleariae. Löffelkraut. Cochléaria.

Das zur Blüthezeit gesammelte Kraut der an der Deutschen Nordküste wachsenden Cochlearia officinalis, Cruciferae, und die lang-gestielten Blätter der noch nicht blühenden (zweijährigen) Pflanze; es riecht beim Zerquetschen scharf, senfartig und schmeckt scharf und salzig; beim Trocknen verliert es Geruch und Geschmack, wird daher auch nicht in den Apotheken aufbewahrt, sondern nur im frischen Zustande verwendet. Als wirksamer Bestandtheil ist ein Senföl, das Secundärbutylsenföl (C2H5. CH3) CH. NCS (Hoffmann) zu betrachten, welches beim Zerquetschen der frischen Pflanze ähnlich wie das Senföl durch einen Fermentirungsvorgang zu entstehen scheint, bei 159.5° siedet und das sp. Gew. 0.944 besitzt. Ausserdem enthält die in der Nähe des Meeres wachsende Pflanze bis zu 20% Mineralsalze, darunter viel Chloralkalien.

Anwendung. Löffelkraut stand früher im Rufe eines Specificums gegen Scorbut. Die aus dem frischen Kraute bereiteten Präparate werden zuweilen noch gegen verschiedenartige, namentlich geschwürige Affectionen der Mundhöhle verordnet.

Conserva Cochleariae. Conserve de Cochléaria. Ph. Franc.

100 Th. frisches Löffelkraut werden mit 300 Th. Zucker in steinernen Mörser zerstossen und durch ein Haarsieb getrieben.

Kann nur frisch bereitet angewandt werden.

Succus Cochleariae. Suc de Cochléaria. Ph. Franc.

Der aus der frischen Pflanze ausgepresste Saft.

Spiritus Cochleariae. Löffelkrautspiritus.

8 Th. frisches Löffelkraut werden mit 3 Th. Wasser und 3 Th. Weingeist der Destillation unterworfen, bis 4 Th. abgezogen sind.

Farblose, klare Flüssigkeit von eigenthümlichem Geruche und

brennend scharfem Geschmacke. Sp. Gew. 0.908—0.918.

Alcoholatum Cochleariae compositum. Esprit ardent de Cochléaria. Ph. Imae ist das Destillat (30 Th.) von 30 Th. Löffelkraut und 4 Th. Meerrettig mit 35 Th. Weingeist.

Anwendung: Aeusserlich zu Mundwässern und Zahatincturen.

Syrupus Cochleariae. Sirop de Cochléaria. Ph. Franc.

Bereitet aus 10 Th. des Presssaftes der frischen Pflanze und 19 Th. Zucker durch Auflösen in verschlossenem Gefäss auf dem Wasserbale.

36. Coriandrum

Fructus Coriandri. Coriandrum. Koriander. Coriandre. Coriander. A. Germ. I. et aliae.

Die Früchte von Coriandrum sativum, Umbelliferae; von aromatischem Geruch und süsslichem, etwas brennendem Geschmack. Sie enthalten das aus campherähnlichen Körpern C₁₀H₁₈O zusammengesetzte ütherische, grünlich-gelbliche, dünnflüssige, in Weingeist leicht lösliche Oleum ('oriandri Ph. Amer. Korianderöl.

Anwendung: Als Küchengewürz. Bestandtheil einzelner officineller Präparate.

Spiritus Coriandri. Alcoholatum Coriandri. Ph. Franc.

Durch Destillation der Früchte mit Weingeist.

37. Crocus.

Crocus. Stigmata Croci. Safran. Saffron.

Die dunkelbraunrothen Narben von Crocus sativus, Iridaceae, von kräftigem Geruche und gewürzhaftem, bitterem Geschmacke. Safran enthält reichliche Mengen (über 9%) eines nicht näher chemisch untersuchten Oels (Safranöl) und einen wahrscheinlich glucosidischen Farbstoff Crocin oder Polychroit.

An wendung: Als Gewürz und Färbemittel ohne jede Bedeutung für die Therapie. Bestandtheil der Tinctura Opii crocata und officineller Pflastermischungen, auch eines obsoleten in Ph. Franc noch officinellen Electuarium Croci compositum (Confection d'Hyacinthes), welches ausser Safran Krebsaugen, Sigelerde, Myrrhe und andere Dinge enthält und früher gegen Dyspepsie verordnet wurde.

Extractum Croci. Extrait de Safran. Ph. Franc.

Weingeistiges, dickes Extract.

Syrupus Creci. Sirop de Safran. Ph. Franc.

25 Th. Safran mit 440 Th. Wein macerirt, in 440 Th. der Colatur 560 Th. Zucker aufgelöst.

Anwendung: Als färbender, aromatischer Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Tinctura Croci. Safrantinctur. Teinture de Safran. Tincture of Saffron.

1 Th. Safran mit 10 Th. verdünnten Weingeistes macerirt.

Dunkelpomeranzengelbe Tinctur vom Geruche und Geschmacke des Safrans.

38. Cubebae.

Cubebae. Fructus s. Baccae s. Piper Cubebae. Cubeben, Cubebes. Cubebs.

Die auf Java, Borneo und Sumatra vor der Reife gesammelten Früchtchen von Cubeba officinalis, Piperaceae, von durchdringend gewürzhaftem, nicht scharfem, bitterlichem Geschmacke.

Die wichtigsten Bestandtheile sind 1. ätherisches Cubebenöl, Cubebén, enthält ein bei $264-265^{\circ}$ siedendes Terpen $C_{15}H_{24}$ (Sesquiterpen), daneben wahrscheinlich noch andere Terpene. Aus alten Cubeben bereitetes Oel setzt in der Kälte bisweilen Krystalle von Cubeben campher, Cubebénhydrat $C_{15}H_{24}$. $2H_2O$ ab. 2. Cubebin $C_{10}H_{10}O_3$, kleine, nicht flüchtige und geschmacklose, bei 125° schmelzende Krystalle, unlöslich in Wasser, löslich in Weingeist, Aether und Chloroform. 3. Cubebensäure, $C_{13}H_{14}O_7$, eine weisse, harzartige, unter den Fingern erweichende, bei 56° schmelzende, an der Luft braunwerdende Masse, unlöslich in Wasser, löslich in Weingeist, Aether, Chloroform und Aetzalkalilösungen. 4. Indifferentes Harz.

Cubebensäure ist nach Bernatzik als die therapeutisch wirksame Substanz zu betrachten. Cubebin ist ohne Wirkung; das Cubebenöl verursacht wohl in grösserer Menge Vergiftung, ist aber nach Bernatzik's Angabe an der antiblennorrhoischen Wirkung nicht betheiligt. Es ist daher der Vorschlag gemacht worden, die durch Destillation von dem die Verdauungsorgane leicht afficirenden ätherischen Oel befreiten Cubeben zu therapeutischen Zwecken zu benutzen.

Anwendung: Die Cubeben sind hauptsächlich als Antiblennorrhoicum in der Therapie gebräuchlich und werden sehr oft mit
Copaivabalsam zusammen verordnet. Neuerdings ist die früher
schon von Trideau und Trousseau beobachtete günstige Wirkung der Cubeben (und des Copaivabalsams) bei Diphtherie von
Doury gelegentlich einer grösseren Epidemie bestätigt worden.
Doury verordnete Cubeben innerlich mit gutem Erfolg besonders
bei Rachendiphtherie, aber auch noch nach erfolgter Tracheotomie
bei Croup. Magen- und Darmreizung und Hautausschläge sollen

bei Cubebengebrauch seltener als bei Copaivabalsamkuren vorkommen. Der Harn und Athem der Kranken nimmt nach Darreichung

von Cubeben einen eigenthümlichen Geruch an.

Innerlich 2.0—5.0—10.0, 2—3 mal täglich in Pulver, Pillen oder Latwergen. Lebert lässt 3 mal täglich 2.0 in § Glas Zuckerwasser nehmen, die Dosis jeden Tag um 2.0 pro dosi stegern bis zu 3 mal täglich 8.0—12.0. Kleinere Einzeldosen (bis 5.0) können bequem in Oblaten genommen werden. Für grössere Mengen würden sich vielleicht comprimirte Tabletten empfehlen.

Aeusserlich zu Klystieren das Infus von 10-15.0:

150.0.

Extractum Cubebarum. Cubebenextract.

10 Th. Cubeben werden mit einer Mischung von 15 Th. Aether und 15 Th. Weingeist 3 Tage lang macerirt, nach dem Abpressen wird der Rückstand in gleicher Weise nochmals mit 10 Th. des Aetherweingeistgemisches behandelt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden gemischt und zu einem dünnen Extract eingedampft. Das sich bei längerer Aufbewahrung in zwei Schichten trennt, so ist es jedesmal vor der Abgabe umzuschütteln.

Es enthält das ätherische Oel, die Harze, Cubebensäure md

Cubebin, und ist in Wasser unlöslich.

Die Cubebenextracte der Ph. Amer. (Oleoresina Cubebae), Helv., Neerl., Ross. sind rein ätherische Extracte (I. Cons.), welche bei längerer Aufbewahrung einen die Bearbeitung erschwerenden, harzarigen Bodensatz ablagern. Das Extr. Cubeb. Ph. Dan. wird mit 90° Spiritus bereitet und muss gleichfalls vor dem Gebrauch umgeschüttelt werden. Extr. Cubeb. Ph. Austr. wird mit 70° Spiritus dargestellt, in welchem die wirksamen Bestandtheile nur theilweise löslich sind, und ist daher ein unzweckmässiges Präparat.

Anwendung: Innerlich. Ganz zweckmässig an Stelle des voluminösen Pulvis Cubebarum, zu 0.25—2.0, mehrmals täglich bis 5.0 pro die in Pillen, Boli, Latwergen, am besten in Gelatinekapseln, häufig in Verbindung mit Balsamum Copaivae,

gegen Gonnorrhoe.

Extractum Cubebae fluidum. Fluid Extract of Cubeb. Ph. Amer.

100 Th. Cubebenpulver werden mit Weingeist im Percolator erschöpft, die ersten 90 Ccm. des Percolats reservirt, der Rest zum dünnen Extract eingedampft, mit den reservirten 90 Ccm. gemischt und auf 100 Volumtheile mit Weingeist verdünnt.

Tinctura Cubebae. Tincture of Cubeb. Ph. Amer. et Brit.

Durch Maceration mit 70° Spiritus bereitet. 1:10 Ph. Amer. 1:8 Ph. Brit.

Anwendung: Innerlich 3.0-5.0, 3 mal täglich.

Olcum Cubebac. Oil of Cubebs. Ph. Brit.

Das ätherische Oel der Cubeben (vgl. oben).

Anwendung: Wenig gebräuchlich. Von Bernatzik in Dosen bis zu 6.0 pro die innerlich gegen Gonnorrhoe nicht wirksam befunden.

Aeusserlich zu Bepinselungen der Conjunctiva (mit gleichen Theilen Mandelöl) bei Trachom (Jäger).

- 373. R. Pulveris Cubebarum 2.0 M. f. P. Dent. dos. tal. Nr. 25. ad chartam ceratam.
- S. 3 mal täglich 1-3 Pulver in Oblate zu nehmen, (jeden Tag die Einzeldose um 1 Pulver zu vermehren).
- 375. B. Extracti Cubebarum 5.0 Pulveris Cubebarum
- Mucilaginis Gummi Arabici aa q. s. ut fiant Pilul. Nr. 100. Consp. Pulv. Cinnamom.
- D. S. 3 mal täglich 10—15 Pillen zu nehmen.

374. B Pulveris Cubebarum 2.0 Comprime ut fiat Tabula obducenda gelatina

Dent. dos. tal. Nr. 20.

- Oblate zu nehmen, (jeden Tag S. 3 mal täglich 1-3 Tabletten die Einzeldose um 1 Pulver zu zu nehmen.
 - aetherei 3.25
 Olei Sassafras 1.0
 Extracti Liquiritiae 26.0
 Gummi Tragacanthae 13.0
 Syrupi Tolutani q. s.
 ut f. Trochisci Nr. 100.
 D. S.
 Trochisci Cubebae. Ph. Amer.

39. Cuminum.

Fructus Cumini s. Cymini s. Carvi Romani. Römischer oder Mutterkümmel.

Die Früchte von Cuminum Cyminum, Umbelliferae, von aromatischem Geruch und Geschmacke. Sie enthalten das ätherische Oleum Cumini, Ph. Norv., Römisch-Kümmelöl, eine gelbliche, dünnflüssige, an der Luft allmälig dunkler und dickflüssiger werdende Flüssigkeit, welche in 2-3 Th. Weingeist löslich ist und Cymol (Methyl-Propylbenzol) $C_{10}H_{14}$ und Cuminol (Cuminaldehyd) $C_{10}H_{12}O$ enthält.

Anwendung: Wie Kümmel, Fenchel, Anis und andere Aromatica.

40. Dammar.

Resina Dammar. Dammarharz.

Das Harz von Damarra alba, D. orientalis, Hopea micrantha, H. splendida und anderen Südindischen Coniferen, beim Zerreiben ein weisses, bei 100° noch nicht erweichendes Pulver gebend, wenig in Weingeist, leicht in Aether, Chloroform, Schwefelkohlenstoff löslich. Es besteht aus dem Anhydrid und Hydrat der Dammarylsäure und dem Kohlenwasserstoff Dammaryl.

Anwendung: Kommt für die Medicin nur als Bestandtheil des Emplastrum adhaesivum Ph. Germ. II. in Betracht.

41. Elemi.

Elemi. Resina Elemi. Elemi. Resine d'Elemi. Ph. Germ. I. et aliac.

Das früher unter dem Namen Elemi officinelle Harz einer unbekannten Pflanze aus Yucatan, von grünlich-gelber Farbe und starkem, eigenthümlichem Geruche (Ph. Germ. I.) kommt heute im Handel nicht mehr vor. An seine Stelle ist das Manila-Elemi getreten, eine zähflüssige, angenehm aromatisch riechende Harzmasse, deren botanische Abstammung gleichfalls nicht näher angegeben werden kann. Manila-Elemi enthält ca. 10 % ätherischen Oels, ausserdem amorphe und krystallinische Harze.

Anwendung. Aeusserlich nur in Form einiger noch officineller Salben und Pflaster zu hautreizenden Einreibungen (Emplastrum Lithargyr. compos., E. Conii, E. agglutinans Ph. Franc.).

linguentum Elemi. Balsamum Arcaei. Onguent d'Arcaeus. Ointement of Eiemi. Ph. Brit. Franc. Helv.

1 Th. Elemi, 4 Th. Fett Ph. Brit. — 1 Th. Schweinefett, 1 Th. Elemi, 1 Th. Talg, 1 Th. Lärchenterpenthin Ph. Franc., Helv.

42. Erigeron.

Oleum Erigerontis. Oil of Erigeron. Oil of Fleabanc. Ph. Amer.

Durch Destillation aus den frischen blühenden Blättern von Erigeron Canadense, Compositae, gewonnenes blassgelbes, an der Luft dicker und dunkler werdendes, eigenthümlich aromatisch riechendes und schmeckendes ätherisches Oel; sp. Gew. 0.850; leicht löslich in Weingeist.

43. Eucalyptus.

Folia Eucalypti. Eucalyptusblätter. Veilchenbaumblätter. Ph. Amer.

Die von älteren Bäumen gesammelten Blätter des Australischen, neuerdings in Südeuropa, Südafrika und Algier cultivirten Eucalyptus globulus, Myrthaceae, frisch von stark balsamischem, angenehmem Geruche und aromatischem, stechendem, zugleich etwas bitterem und herbem Geschmacke. Sie enthalten ätherisches Eucalyptusöl (vg. unten), Harz und Gerbstoff.

Anwendung.

Für südliche Länder, welche den Anbau und die Cultur des schnell-wüchsigen Veilchenbaumes gestatten, ist diese Pflanze von hoher hygienischer Bedeutung, indem sie durch rasche Entwässerung des Bodens und die reichlichen balsamischen Ausdünstungen ihres Laubes die Beschaffenheit des Bodens und der Luft sumpfiger und mit Malaria inficirter Districte verbessert.

In der Therapie haben im Verlaufe der letzten Decennien die Eucalyptuspräparate mancherlei Verwendungen gefunden, und wenn auch, wie es scheint, die von den Aerzten dem Mittel geschenkte Aufmerksamkeit gegenwärtig schon wieder in der Abnahme begriffen ist, so liegt doch eine hinlängliche Zahl praktischer Erfahrungen vor, um es der dauernden Beachtung würdig erscheinen zu lassen.

Am häufigsten sind die Eucalyptuspräparate gegen die Malariakrankheiten angewandt worden. Die Mehrzahl der Beobachter (Lorinser, Groos, Castan, Keller, Mees, v. Eisenstein, Rosenstein, Oeffinger, Hertz) constatirten einen günstigen Erfolg. Ueber ein grösseres Material hat allerdings nur Keller berichtet, der von 432 behandelten Fällen 310 (71%) genesen sah. Aus Algier hat neuerdings Lescure sehr günstige Resultate mitgetheilt. Keller hält alle Typen der Malaria, besonders aber die Tertiana, am wenigsten die Quotidiana, geeignet für die Eucalyptustherapie, während nach Rosenstein das Mittel bei acuten Fällen weniger als bei chronischen leistet. Bei der Beurtheilung der einander mehrfach widersprechenden Angaben über den therapeuthischen Werth des Eucalyptus muss auch berücksichtigt werden, dass für die ersten Versuche keinerlei Erfahrungen über die Dosirung vorlagen, dass die besonders Anfangs aus Australien in den Handel gebrachten Präparate vielfach von einander abwichen und bisher mit Ausnahme der Amerikanischen keine Pharmacopoe für ein constantes und sicheres Arzneimaterial gesorgt hat.

Vor anderen Mitteln hat Eucalyptus den Vorzug eines wenig unangenehmen Geschmacks, vor dem Chinin speciell den der Billigkeit. Dass auch grössere Mengen des Oels unschädlich sind und nicht giftig wirken, hat H. Schulz dargethan.

Weniger zahlreich sind die bei anderen acuten fieberhaften und Infectionskrankheiten angestellten Heilversuche (Typhus, Diphtheritis, Rheumatismus acutus, Heufieber); sie gestatten vorläufig keine allgemeinen Schlüsse. Bei Bronchoblennorrhoe, Lungengangrän, Cystitis, Tripper, sowie auch bei Magenaffectionen haben einzelne Autoren den innerlichen sowie auch localen Gebrauch der Tinctur und des Oels wirksam gefunden.

Folia Eucalypti können innerlich gegen Intermittens in Pulverform oder im Aufguss zu 10.0—30.0—60.0 pro die verordnet werden. Da mit kleinen Dosen nichts auszurichten ist, die grosssen Pulvervolumina aber beschwerlich zu nehmen sind und oft schlecht ertragen werden, so sieht man besser von der Pulver- und auch der Latwergenform ab, und giebt, falls man nicht die Präparate anwenden will, Infuse. In den Algerischen Spitälern lässt man grosse Volumina, — mehrere Liter des Infuses von 20:1000 — während 24 Stunden verbrauchen. Der Geschmack dieser mit etwas Syrup versetzten Tisanen soll ein angenehmer, bitterlich aromatischer sein.

Aeusserlich, das Infus von 15-30.0:150-250.0 zu Mundund Gurgelwässern, Injectionen in die Harnröhre, Waschungen, Ueberschlägen und Inhalationen.

Aqua Eucalypti. Hydrolatum Eucalypti. Ph. Franc.

Das durch Destillation der Eucalyptusblätter mit Wasser erhaltene aromatische Destillat ist von Gubler als haltbares, nicht schimmelndes Lösungsmittel für Alkaloide und andere Medicamente in Vorschlag gebracht.

Tinctura Eucalypti e foliis recentibus. Alcoholatura Eucalypti. Eucalyptustinctur.

Bereitet durch 14 tägige Maceration frischer Eucalyptusblätter mit 60 ° Weingeist (1:3—1:5—1:8), Auspressen und Filtriren, vorzuziehen der aus den getrockneten Blättern in gleicher Weise berei-

teten, weniger wirksamen Tinctur. Sie enthält zum grössten Theil die ätherischen Oele, das Harz und den Gerbstoff der Blätter.

Anwendung. Nach Lescure genügt die Dosis von 10.0 pro die in der Mehrzahl der Intermittensfälle. Nach 20.0 beobachtete derselbe Autor leichte Excitationserscheinungen. Von Anderen sind erhebliche grössere Dosen bis zu 50—100.0 der Tinctur pro die gegeben worden (Eisenstein), wobei aber höchst wahrscheinlich die aus den getrockneten Blättern bereitete Tinctur gemeint ist. Die Zufuhr von so beträchtlichen Mengen von 60—70 Weingeist kann aber wohl kaum zweckmässig erscheinen.

Vinum Eucalypti. Eucalyptuswein.

Durch Maceration der Blätter, früher auch der Rinde der Eucalyptus mit Wein bereitet und wie die Tinctur theelöffelweise oder esslöffelweise mehrmals täglich gebraucht.

Oleum Eucalypti aethereum. Oil of Eucalyptus. Ph. Amer.

Das im Handel vorkommende Eucalyptusöl ist zum grössten Theil Australischer Abstammung (Oleum Eucalypti australe) und wird in Australien durch Destillation aus den frischen Blättern verschiedener Eucalyptusarten, E. globulus, E. amygdalina und anderer erhalten, und im Grossen statt Terpenthinöl in der Technik gebraucht. Aus den Blättern von Eucalyptus globulus wird in neuerer Zeit auch in Deutschland von Gehe und Trommsdorff Eucalyptusöl destillirt. Durch diese verschiedene Herkunft und Darstellungsmethode erklären sich leicht die abweichenden Eigenschaften der verschiedenen Handelspräparate. Das Australische Oel ist nach H. Schulz von angenehm veilchenartigem Geruch, mehr oder weniger dickflüssig, das Trommsdorff'sche farblos, dünnflüssig, sauer reagirend und von unangenehm stechendem Geruch, welchen H. Schulz durch Ausschütteln mit Sodalösung und durch längeres Stehenlassen an der Luft und im Lichte beseitigen konnte. Da über die therapeutische Brauchbarkeit anderer Eucalyptusarten noch nichts bekannt ist, so empfiehlt es sich, vorläufig das aus Eucalyptus globulus gewonnene Oel ausschliesslich zu therapeutischen Zwecken zu gebrauchen.

Ein durch Rectification des rohen Eucalyptusöls erhaltenes, constant bei $170-175^{\circ}$ siedendes Product hat von Cloëz den Namen Encalyptol erhalten. Es ist eine farblose, stark aromatisch campherartig riechende Flüssigkeit, sp. Gew. 0.905, leicht löslich in Alkohol, von der Zusammensetzung $C_{12}H_{20}O$. Faust und Hohmeyer betrachten das Eucalyptol als eine Mischung zweier Terpene mit 30% Cymol. Doch wird von H. Schulz die Anwesenheit des Cymols im Eucalyptol auf Grund pharmakologischer Untersuchungen in Frage gestellt.

Anwendung. Das nach dem von H. Schulz angegebenen Verfahren gereinigte Oel des Eucalyptus globulus, sowie auch das Eucalyptol können in gleicher Weise wie die Mutterdroge und die Tinctur innerlich und äusserlich zur Anwendung kommen. Ueber die Dosirung des Eucalyptusöls und Eucalyptols zum innerlichen Gebrauche liegen noch wenige praktische Erfahrungen vor. Nach H. Schulz

Schulz bewirken selbst 10.0, auf einmal genommen, beim Menschen keinerlei toxische Wirkungen. Es kann daher wohl zu 1.0—2.0 mehrmals täglich, bis zu 5.0 pro die, in kleineren Dosen pure auf Zucker, in Form von Pillen, Tincturen oder Emulsionen verordnet werden.

Bei der äusserlichen Anwendung zum antiseptischen Wundverbande imprägnirt man die Verbandstücke nach Siegen mit einer Emulsion aus 3.0 Eucalyptusöl, 15.0 Weingeist und 115.0 Wasser (nasser Eucalyptusölverband). Der Verband darf nicht luftdicht sein, weil sonst das an der Verdunstung gehinderte Oel stärkere locale Reizung bedingt (H. Schulz). Lister hat an Stelle des Phenolverbandes versuchsweise mit befriedigendem Resultate Gaze verwendet, welche mit einer Mischung von 1 Th. Eucalyptusöl, 3 Th. Harz und 3 Th. Paraffin imprägnirt war. Der Vorzug dieser Verbände liegt in der Ungiftigkeit des Eucalyptusöls.

Zu Inhalationen und sonstigen äusseren Anwendungen eignet sich am besten eine Emulsion des Oels in Wasser mit etwas Gummischleim. — Oleum Eucalypti soll sich auch zur Deckung des Jodoformgeruchs eignen (Crocker).

44. Euphorbium.

Euphorbium. Euphorbium.

Das leicht zerreibliche, matt gelbliche Gummiharz der Euphorbia resinifera, Euphorbiaceae (Marocco), von andauernd brennend scharfem Geschmacke. Es enthält ca. 38 % des wirksamen, in Alkohol und Aether leicht löslichen Euphorbinsäureanhydrid, Buchheim), ferner das in kaltem Weingeist schwer lösliche krystallinische, unwirksame und indifferente Euphorbon $C_{15}H_{24}O$, äpfelsaure Salze, 18% gummi-artige Körper und meistens reichliche Beimengungen von Pflanzenresten.

Anwendung. Kommt nur als Bestandtheil des Emplastrum Cantharidum perpetuum und Emplastr. Picis irritans Ph. Germ. I. in Betracht.

Tinctura Euphorbii. Euphorbiumtinctur. Ph. Germ. I. Franc. Ross.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Euphorbium mit 10 Th. Weingeist und Filtriren. Eine Tinctur von sehr scharfem und brennendem Geschmacke.

Anwendung. Zu reizenden Einpinselungen auf schlecht heilende Geschwüre. Obsolet.

45. Foeniculum.

Fructus Foeniculi. Fenchel. Fenouil. Fennel.

Die bräunlich-grünen Früchte von Foeniculum capillaceum, Umbelliferae, von gewürzhaftem und süssem Geschmack und Geruch. Sie enthalten bis 3.5 g ätherisches Oel (Fenchelöl, vgl. unten), fettes Oel und Zucker.

Anwendung. Fenchel ist ein beliebtes Volksmittel gegen Blähungen bei Säuglingen und zur Beförderung der Milchsecretion. In der Therapie wird er fast nur als aromatisches Corrigens in Pulverform oder in Form der Praparate angewandt. Innerlich meistens als Thecaufguss (1:10).

Aqua Foeniculi. Hydrolatum Foeniculi. Fenchelwasser.

Durch Destillation von Fenchel mit Wasser

Nach Ph. Amer. durch Percolation von 1000 Th. Wasser ubr

einen mit 2 Th. Fenchelol imprägnirten Baumwollenpfropt.

Anwendung. Innerlich und aussseilich häutig als aromatisches Vehikel für flüssige Arzneiformen zu 100 2000

Spiritus Foeniculi. Alcoholatum Foeniculi. Esprit de Penouil. Ph. Iras. Durch Destillation von 1 Th. Fenchel mit 8 Th. 80 % Weinger-L Anwendung wie das vorige.

Syrupus Foeniculi. Fenchelsyrup. Ph. Germ. l. Ross.

2 Th. Fenchel werden 3 Stunden lang in verschlossenem Gelise mit 12 Th. kochendem Wasser digerirt, und in 10 Th. der Colata 18 Th. Zucker aufgelöst.

Anwendung. Innerlich zu 10.0 - 300 als Corrigens für thus

sige Arneiformen.

Aetheroleum Foeniculi. Oleum Foeniculi. Fenchelöl.

volatile de Fenouil. Oil of Fennel.

Aetherisches Oel der Fenchelfrüchte von starkem Fenchelgeruch. Sp. Gew. nicht unter 0.96. In der Kälte bilden sich haufig darin Krystallblatter von Anethol. Fenchelol lasst sich ohne letbung mit Weingeist verdünnen und besteht aus einem bei 186-190° siedenden Terpen C₁₀H₁₈ und aus Anethol C₁₀H₁₂O Anwendung. Innerlich 0.2-0.05, mehrmals taglich, mehrmals

stens als aromatisches Corrigens in Form von Oelzucker.

46. Galanga.

Rhizoma Galangae. Galgantwurzel. Galanga. Galangal.

Rothbraune, cylindrische Stücke des Wurzelstockes von Alpinia officinarum, Scitamineae, von stark aromatischem Geruch und Geschmack. Die Bestandtheile sind: ca. $\frac{1}{2}$ 8 atherischen Geldalgantol, welches einen Campher $C_{10}H_{18}O$ enthalt, femer Kaempferid $C_{16}H_{12}O_6+H_2O$, eine krystallinische, in Waser unloshehe, in Aether und Eisessig, sowie in wassrigen Alkalien in letzteren mit gelber Farbe) losliche Substanz, welche sich mit Bred verbindet, und Galangin C₁₅H₁₀O₅ + H₂O₅ eine dem Kaempferd ahnliche, gleichfalls krystallinische Substanz; ausserdem Starkemehl und Harz. Als wirksamer Bestandtheil kann vorläufig und das ätherische Oel angesehen werden.

Anwendung. Galgantwurzel ist eines der vielen überfüssigen aromatischen Mittel, als solches Bestandtheil mehrerer ofter

neller Praparate, ausserdem aber ganz ausser Gebrauch

47. Galbanum.

Galbanum. Gummi-resina Galbanum. Mutterharz. Gomme résine Galbanum. Galbanum.

Das freiwillig aussickernde Gummiharz Nordpersischer Ferula-(Peucedanum)arten, Ferula galbaniflua, F. rubricaulis, Umbelliferae, von penetrantem Geruche und bitterem Geschmacke. Es enthält bis 7 f ätherischen, aus Terpenen $C_{10}H_{16}$ bestehenden Galbanumöls, Siedep. 160° , sp. Gew. 0.884, 60° Harz und ausserdem Gummiarten.

Das Galbanum depuratum wird durch Pulvern und Sieben der Droge in der Kälte erhalten. Galbanum purifiée Ph. Franc. wird durch Digeriren von Galbanum mit Wasser auf dem Wasserbade, Mischung mit Alkohol und Eindampfen der Colatur zur Extractdicke gewonnen. In Weingeist ist Galbanum nur theilweise löslich; mit Wasser zerrieben liefert es eine unvollständige Emulsion.

Anwendung: Galbanum wird nur noch zur Bereitung einiger officineller Pillenmassen (Pilul. Galban. compos. Ph. Amer., Pilul. Asae foetid. compos. Ph. Brit.), sowie zur Herstellung verschiedener officineller Pflaster: (Emplastrum Ammoniaci, E. Asae foetid., E. diaphoret. Mynsicht. Ph. Ross., E. Plumb. comp. [E. Diachyl. gummos. Ph. Franc., E. gummiresin. Ph. Dan., Norv., Suec.], E. oxycroceum) verwendet.

48. Gaultheria.

Folia Gaultheriae. Gaultheria. Wintergrün. Gaulthérie couchée. Wintergreen. Ph. Amer.

Die Blätter der Nordamerikanischen Gaultheria procumbens, Ericaceae, von aromatischem Geruch und gewürzhaftem und adstringirendem Geschmack; sie enthalten Gaultheriaöl (vgl. unten) und Gerbsäure.

Oleum Gaultheriae. Wintergrünöl. Oil of Wintergreen. Ph. Amer.

Ein durch Destillation aus Wintergrünblättern erhaltenes, farbloses, gelbes oder röthliches Oel von eigenthümlichem, stark aromatischem Geruch, süsslichem, etwas brennendem und gewürzigem Geschmack und schwach saurer Reaction, leicht löslich in Weingeist; sp. Gew. 1.180. Es besteht aus ca. 10 g Gaultherilen $C_{10}H_{16}$ und ca. 90 g Salicylsäure - methylester $C_8H_8O_3$. Letzterer, welches in noch grösseren Mengen auch in anderen Gaultheriaarten vorkommt, ist eine farblose, gewürzhaft riechende Flüssigkeit vom sp. Gew. 1.18 und Siedep. 224 °.

Anwendung: In Nordamerika dienen die Gaultheriapräparate als Carminativa und Geschmackscorrigentien. Das Wintergrünöl ist neuerdings versuchsweise zu antiseptischen Zwecken verwendet worden. Spiritus Gaultheriae. Spirit of Gaultheria.

Lösung von 3 Th. Wintergrünöl in 97 Th. Weingeist.

49. Guajacum.

Lignum Guajaci. Lignum sanctum. Franzosenholz.

Bois de Gajac. Guajacum Wood. Geschuittene oder durch Abdrechseln gewonnene Stücke de Holzes, vornehmlich des Kernholzes von Guajacum officiase Zygophylleae, von aromatischem, beim Erwärmen stärker werdenbe Geruche und schwach kratzendem Geschmacke. Die wirksmet Bestandtheile sind im Guajacharz enthalten, wovon das ken holz ca. 26 f enthalt.

Anwendung: Das als Antisyphiliticum durch die Schrift Itrich von Huttens berühmt gewordene Guajacholz findet our noch als Bestandtheil des Holzthees, Species lignorum, m

dicinische Verwendung.

Species lignorum. Species ad decoctum lignorum. 5 Th. Guajacholz, 3 Th. Hauhechelwurzel, 1 Th. Russischs Süssholz, 1 Th. Sassafrasholz.

2 Th. Fenchel, 6 Th. Sussholz, 10 Th. Bittersüssstengel, 20 Th Klettenwurzel, 42 Th. Guajacholz. Ph. Dan. Norv.
1 Th. Anis, 1 Th. Fenchel, 10 Th. Guajacholz, 20 Th. Wacholderholz, 10 Th. Santelholz, 10 Th. Sassafrasholz, 8 Th. Susshouz. Ph. Helv.

4 Th. Gusjacholz, 2 Th. Klettenwurzel, 2 Th. Seifenwurzel, 2 Th rothe Queckenwurzel, 1 Th. Süssholz, 1 Th. Sassafrasholz. Ph Ross

1 Th. Süssholz, 1 Th. Seifenwurzel, 2 Th. Wacholderholz, 4 fb

Ph. Suec. Guajacholz

Anwendung: Innerlich im Decoct 30.0 - 500:300-500.0, auf die Halfte eingekocht im Laufe eines Tages zu verbrauchen zu antisyphilitischen Schwitzeuren, seltener bei der Behandlung chronischer Hautkrankheiten.

Estractum Guajaci. Sunjacholzextract. Extrait de bois de Gajac.

Franc.

Durch Auskochen des Holzes mit Wasser erhaltenes dickes Kstract.

Tinctura Guajaci ligni, Guajacholatinetur. Teinture de bois de Gajac

Ph. Franc. Helv. Ress.

Durch Maceration von 1 Th. Guajacholz mit 5 Th. verdünntee Weingeistes bereitete Tinctur. Obsolet. — Syrupus Guajaci. Sirop de bois de Cajac. Ph. Franc.

Das auf 600 Th. eingedampfte Decoot von 300 Th. Guajachols

mit 1000 Th. Zucker.

Resina Guajaci. Guajacum. Gummi Guajaci nativum. Guajacharz. Besine de Gajac. Guajac. Ph. Germ. I. et aliae.

Das durch Schweelen aus dem Kernholze von Guajacum officinals gewonnene Harz, von schwach aromatischem, etwas an Benzoe erinnerndem Geruche und kratzendem Geschmacke, loslich in Aetzalkahen. Weingeist, Aether, Chloroform und einzelnen atherischen Oelen. Durch oxydirende Einflusse wird das Harz grün oder blau gefärbt.

Es besteht zu 70 g aus Guajaconsäure C₁₉H₁₂O₆, 10 g krystallisirbarer Guajacharzsäure C₂₀H₂₆O₄, Harz, Gummi und einem bitter schmeckenden Farbstoff Guajacgelb. Ueber die pharmakologische Bedeutung dieser Bestandtheile ist nichts Näheres bekannt.

Therapeutisch wird Guajacharz gegenwärtig nicht mehr ange-

wandt.

Mixtura Guajaci. Guajacum Mixture. Ph. Brit.

2 Th. Guajacharz, 2 Th. Zucker, 1 Th. Gummi verrieben mit 80 Th. Zimmtwasser.

Anwendung: Innerlich esslöffelweise mehrmals täglich. Tinctura Guajaci resinae. Tinctura Guajaci. Guajactinctur. Teinture de résine de Gajac. Tincture of Guajac. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Franc. Ross.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Guajacharz mit 5 Th. verdünnten Weingeistes; obsolet.

- Tinctura Guajaci ammoniata. Tinctura Guajaci volatilis. Ammoniakalische Guajactinctur. Ammoniated Tincture of Guajae. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Dan. Neerl. Norv. Ross. Suec.
- 3 Th. Guajacharz, 10 Th. Weingeist, 5 Th. Aetzammoniakslüssigkeit. Ph. Germ. I. Ross. —
- 3 Th. Guajacharz, 3 Th. Aetzammoniakflüssigkeit, 10 Th. Weingeist. Ph. Dan. Norv. Suec. —
- 1 Th. Guajacharz, 2 Th. Ammoniakflüssigkeit, 6 Th. Weingeist. Ph. Neerl. —
- 1 Th. Guajacharz, 5 Th. Spiritus Ammonii aromaticus. Ph. Amer. Brit.

Anwendung: Innerlich mehrmals täglich zu 0.5-1.5; obsolet.

50. Hedeoma.

Folia Hedeomac. Hedeoma. Pennyroyal. Ph. Amer.

Blätter von Hedeoma pulegioides, Labiatae, von pfefferminzähnlichem Geruch und Geschmack, ein ätherisches Oel enthaltend. Oleum Hedeomae. Oil of Pennyroyal. Ph. Amer.

Farbloses oder gelbliches, nach Pfefferminze riechendes und schmeckendes, neutrales, in Weingeist leicht lösliches, ätherisches Oel, sp. Gew. 0.940, durch Destillation aus Hedeomakraut erhalten.

Anwendung: Wie die Pfefferminzpräparate.

51. Helenium.

Radix Helenii. Radix Enulae s. Inulae. Alantwurzel. Elecampane. Aunée.

Das meist der Länge nach zerschnittene, nicht geschälte Rhizom und die Wurzeläste der Inula Helenium, Compositae, von eigenthümlichem, gewürzhaftem, campherartigem Geruch und bitterlichem Geschmack. Die Alantwurzel enthält kein Stärkemehl, dafür aber das nach ihr benannte Kohlehydrat Inulin in grossen Mengen (bis zu 44%). Dieser Bestandtheil verleiht den wässrigen

Abkochungen eine schleimige Beschaffenheit. Ausserdem fuld sich das Helenin CaHaO, ein in langen Nadeln krystallistroam durchaus indifferenter, geruchloser Bitterstoff, der sich in Wasse fast gar meht, leicht dagegen in Alkohol auflost und nicht unzesetzt sublimirbar ist. Dem fruher auch als Alantcampher - zeichneten, aber unremen Helenin haften noch zwei andere fluchus Bestandtheile an, welche rein durch Destillation aus der Wurze erhalten werden können, das Alantol, eine schwach gelblich gefarbte Flussigkeit von pfefferminzähnlichem Geruch und aromanschem Geschmack (Siedep 260 °), und eine krystallinische Substan, das Alantsaureanhydrid C₁₅H₉₉O₃ von schwachem Gerwa und Geschmack (Schmelzp. 66°), wenig in Wasser, leicht in Albe-hol und Aether loslich (Kallen). Welcher dieser Bestandtber als der wirksame zu betrachten ist, müssen genauere Untersuchungen lehren.

Anwendung: Die Alantwurzel war ein sehr beliebtes Arzeemittel der alteren Medicin, ist bald den "scharfen", bald den "fluctigen", bald den "aromatisch bitteren" Stoffen zugezahlt und mit Vorhebe gegen Bronchial- und Lungenaffectionen als Expectorans im Decoct oder Extract gebraucht worden. Neuerdings ist der fast der Vergessenheit verfallene Alant von de Korab als wirksames Expectorans empfohlen worden. Das Helenin soll sich auch als Sto-machicum bewahrt haben und sogar einen hemmenden Einfluss auf die Entwicklung der Tuberkelbacillen ausüben. Innerlich. Im Decoct, welches übrigens weder Helenin noch die flüchtigen Bestandtheile in grösserer Menge enthalten kann, von 10 200.150 -200.0, essloffelweise, oder in Pulvern 10-30, mehrmals taglich.

Extractum Helenii. Extractum Enulae. Alantextract.

20 Th. Alantwurzel werden mit einem Gemisch von 40 Th. Woisgeist und 60 Th. Wasser 24 Stunden macerirt und der nach dem Abpressen bleibende Ruckstand nochmals mit der Hälfte obigen Gemisches behandelt; die vereinigten Pressflüssigkeiten zu einem dicken, brutnen, in Wasser trube löslichen Extract eingedampft.

Nach Ph. Neerl wird erst ein spirituoses Extract, hieraul ein wässriges Digestionsextract hergestellt und die wassrigen und alkoholischen Tincturen zusammen zum dicken Extract eingedumpft. Ext. Helenii Ph. Franc. ist ein mit kaltem Wasser bereitetes, weiches,

wässriges Extract.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.0-2.0, mehrmals taglich

in Pillen oder flüssigen Formen. Tiuctura Belenii. Alanttiuctur. Teinture d'Aunée. Ph. Franc. Neerl.

Durch 14 tägage Maceration mit verdünntem Spiritus (1:5. Ph-Franc. 1:6. Ph Neerl.) bereitete Tinetur.

Anwendung: 1.0-5.0, mehrmals täglich.

Vinum Belenti. Vin d'Année. Ph. Franc.

Erhalten durch Maceration von 30 Th. Alantwurzel mit 60 Th. Spiritus und 1000 Th. Weisswein.

52. Hyssopus.

Herba s. Summitates Hyssopi. Ysop. Isop. Eiserig. Hysope. Ph. Franc. Succ.

Die blühenden Zweige von Hyssopus officinalis (Hyssopus spicata), Labiatae, von aromatischem Geruche und Geschmacke, ca. 1% ätherischen Ysopöls, etwas Gerbsäure und reichliche Mengen pflanzensaurer Salze enthaltend. Früher gebräuchliches Volksmittel gegen Brustkrankheiten; Bestandtheil der Species ad Infusum pectorale, Ph. Suec.

Aqua Hyssopi. Nydrolatum Nyssopi. Eau d'Nysope. Ph. Franc.

Durch Destillation des frischen Krautes mit Wasserdämpfen erhalten.

53. Illicium.

Fructus Anisi stellati. Semen Badiani. Illicium. Sternanis. Anis étoilé. Star-Anise. Ph. Germ. I. et aliae.

Die sternförmigen Steinfrüchte von Illicium anisatum, Magnoliaceae, enthalten ein ätherisches Oel, welches wie dasjenige des gemeinen Anis hauptsächlich aus Anethol besteht. Sie kamen in neuerer Zeit mehrfach mit den ähnlich gestalteten, aber geruchlosen und
pikrotoxinartig giftig wirkenden Früchten von Illicium religiosum, den sog. Sikkimfrüchten gefälscht in den Handel und haben
in Folge dessen einige Arzneivergiftungen veranlasst.

Anwendung: Wie beim gemeinen Anis. Durchaus überflüssig. Bestandtheil officineller Präparate der Ph. Austr.

54. Imperatoria.

Rhizoma Imperatoriae. Meisterwurzel. Imperatoire.

Das Rhizom der Imperatoria Ostruthium, Umbelliferae, von starkem, eigenthümlich gewürzhaftem Geruch und Geschmack. Die Bestandtheile sind das ätherische Meisterwurzelöl, welches verschiedene Terpene und Terpenhydrate enthält, Peucedan in $C_{16}H_{16}O_4$ (Imperatorin), ein ausserdem auch in Peucedanumarten vorkommender, in Wasser unlöslicher, geschmackloser, krystallinischer Körper, Harz und Stärkemehl.

Anwendung: Die Meisterwurz ist noch Bestandtheil einzelner officineller Präparate, sonst ganz ausser Gebrauch.

55. Iris.

Rhizoma Iridis (Florentinae). Florentinische Veilchenwurzel.

Die von Stengeln, Blättern, Wurzeln und der Aussenschicht befreiten Rhizome der Iris Germanica, I. pallida und I. Florentina, Irideae, von veilchenartigem Geruch und etwas kratzendem Geschmack. Die Bestandtheile sind kleine Mengen ätherischen Oels, ein indifferenter, als Iriscampher $C_8H_{16}O_2$ bezeichneter, krystallinischer Körper, Harz, etwas Gerbstoff, Myristinsäure (Flückiger) und Stärkemehl.

Anwendung: Acusserlich. Das Pulver der Veilchenwurzel ist in Folge seines angenehmen Geruchs ein beliebtes Stremmtel für Pillen, wird ausserdem als Parfum Waschpulvern. Zahipalien, Streupulvern und Seifen beigemischt. Die entsprechend zugeschattene Wurzel verwendet man auch als Kaumittel bei zahnenden hadern, um den Durchbruch der Zahne zu befördern.

Juniperus. 56.

Wacholderbeeren. Fructus Juniperi. Baccae Juniperi. digbeeren. Baies de Genièvre. Juniper.

Der beerenartige Fruchtstand von Juniperus communis, Coniferae, von kraftig gewürzhaftem Geruch und aromatischen und zugleich süssem Geschmacke. Die Bestandtheile sind, athensie

Oel (Wacholderöl vgl. unten), Harz und gegen 30% Zucker Anwendung: Innerlich werden gegenwartig fast dur de officinellen Praparate gebraucht. Man kann die Wacholderberd zum Aufguss 10-20: 100-150.0 in Form von Species verod-Die Wacholderpraparate gelten als Diuretica.

Aeusserlich zu Räucherungen. Species Junipert. Wacholderthee. Ph. Norv.

10 Th. Anis, 10 Th. Sussholzwurzel, 80 Th. Wacholderbeeren Wacholderspiritus Spiritus Juniperi. Alcoholstum Juniperi. Esprit de Genièvre.

5 Th. Wacholderbeeren werden zerquetscht, mit 15 Th. Wasse und 15 Th Weingeist übergessen, 24 Stunden macerirt und durch lie stillation 20 Th. abgezogen. — 3 Th. Wacholderol in 97 Th. Wca-goist aufgelost. Ph. Amer.

Klare, farblose Flussigkeit vom Geruche und Geschmacke der

Bestandtheile, sp. Gew. 0.895-0.905.

Anwendung: Innerlich 1.0-3.0, 2-3 mal täglich als Diereticum (selten), häufiger ausserlich zu hautreizenden Einreibungen.

Spiritus Juniperi compositus. Compound Spirit of Juniper. Ph. Amer. 10 Th. Wacholderol, 1 Th. Kümmelol, 1 Th. Fenchelol in 3000 Weingeist aufgelost und bis auf 5000 Th. mit Wasser vordunnt Succus Juniperi inspissatus. Roob Juniperi. Extractum Juni

I Th. frischer Wacholderbeeren wird zerquetscht und mit 4 Th. heissen Wassers übergossen, 12 Stunden unter wiederholtem Umruhren stehen gelassen und abgepresst. Die Colatur wird zu einem danues Extract eingedampft.

Dunkelbraune, in gleichviel Wasser trube lösliche Masse von süss gewürzhaftem, nicht brenzlichem Geschmacke.

Anwendung: Innerlich pure in Theeloffeldosen, mehrmals taglich oder zu 15-30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen sie Diureticum.

Laurus. 457

Oleum Juniperi (aethereum). Aetheroleum Juniperi. Essence, Huile volatile de Genièvre. Oil of Juniper.

Aetherisches, aus den Wacholderbeeren abdestillirtes Oel. Es ist farblos oder blassgelb, in Weingeist wenig löslich, mit Schwefelkohlenstoff klar mischbar; Siedep. 155°, sp. Gew. 0.839. Es gehört zu den Terpenen.

Anwendung: Innerlich 0.05—0.1, 2—3 mal täglich, wenig gebräuchlich und unzweckmässig. Aeusserlich in spirituöser Lösung (3:100) statt Spiritus Juniperi oder in fetten Oelen zu hautreizenden Einreibungen.

57. Laurus.

Fructus Lauri. Baccae Lauri. Lorbeeren. Baies de Laurier.

Die Beeren von Laurus nobilis, Laurineae, von stark gewürzhaftem, bitterem und herbem Geschmacke; sie enthalten fettes und ätherisches Oel (vgl. unten), Zucker, Gummi und eine krystallinische, indifferente, geruch- und geschmacklose, in Wasser unlösliche, als Laurin oder Lorbeercampher C, 2H₃₀O₃ bezeichnete Substanz.

Anwendung. Als Küchengewürz, ohne besondere therapeutische Verwendung.

Oleum Lauri. Öleum Laurinum. Oleum Lauri unguinosum s. expressum. Lorbeeröl. Huile de Baies de Laurier. Laurel Oil.

Durch Pressen der Früchte von Laurus nobilis erhaltenes grünes, salbenartig krystallinisches Gemenge von Fett und ätherischem Oele; schmilzt bei ca. 40° zu einer dunkelgrünen, aromatischen Flüssigkeit. Das Fett besteht aus den Glyceriden der Laurinsäure (Laurostearin) und Oelsäure. Die grüne Farbe wird durch Chlorophyll bedingt.

Anwendung: Aeusserlich zu hautreizenden Salben.

Unguentum Lauriuum. Unguentum aromaticum. Unguentum uervinum. Pomatum Laurinum. Pommade de Laurier. Ph. Austr. Dan. Franc. Melv. Neerl. Norv.

500 Th. Lorbeerblätter, 500 Th. Lorbeeren zerstossen und mit 1000 Th. Schweinefett eine Salbe bereitet. Ph. Franc. — 125 Th. Wermuthkraut werden mit 250 Th. 70° Weingeist einige Stunden digerirt, hierauf mit 1000 Th. Schweinefett bis zur Verdunstung des Wassers erwärmt. In der Colatur schmilzt man 250 Th. gelbes Wachs, 125 Th. Lorbeeröl und löst in der erkalteten und colirten Masse je 10 Th. Wacholderöl, Pfefferminzöl, Rosmarinöl und Lavendelöl. Ungt. aromat. s. nervin. Ph. Austr. — 6 Th. Schweinefett, 10 Th. gelbes Wachs und 20 Th. Lorbeeröl werden bei gelinder Wärme geschmolzen und hierauf 2 Th. Terpenthinöl und 1 Th. Bernsteinöl beigemischt. Ungt. Laurin. s. nervin. Ph. Neerl. — 1 Th. Majoran, 2 Th. Lavendelblüthen, 3 Th. Lorbeeren, 3 Th. Pyrethrumwurzel werden mit 18 Th. Weingeist 12 Stunden macerirt und unter Umrühren mit 6 Th. gelben Wachses, 24 Th. Hammelstalg und 48 Th. Schweinefett im Dampfbad bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt, hierauf 6 Th.

Rosmarinol zugemischt. Unguent, nervin. Ph. Dan. - 8 Th. Stat-klee, 8 Th. Majoran, 8 Th. Kamillen werden mit 16 Th. Weingest 12 Standen macerist and mit 96 Th. Schweinefett, 48 Th. Talg al 16 Th. gelben Wachses auf dem Dampfbad bis zur Verjagung -Weingerstes digerirt. Nach dem Erkalten auf 40° werden beigemischt 1 Th. Lorbeerol, 1 Th. Levendelol, 1 Th. Pfefferminzol, 2 Th. Wecholderol, 2 Th. Rosmarinol, 2 Th. rohen Terpenthins. Ungt. aroms. Ph. Norv.

Anwendung. Als reizende Verbandsalben und zu Einreibunge. Deum Lauri nethereum. Aetherisches Lorbeerol, riecht nuch Terpenthin und ist ein Gemisch von Terpen C, H, 6, 80quiterpen C, 5H, und Laurineäure C, H, O,.

58. Lavandula.

Flores Lavandulae. Lavendelblüthen. Fleurs de Lavande. 🕨 vender.

Die Blüthen der Lavandula vera, Labiatae, von schragenehmem Geruch und hitterem Geschmack, bis zu 3 nathenschs Oel (Lavendelöl vgl. unten) enthaltend.

Anwendung. Bestandtheil aromatischer Species; sonst mu

in Form der Praparate.

Species aromaticae. [Loco Spec. pro Cucupha. (Cucupha sal em aus dem Chaldaischen abgeleitetes Wort sein und bedeutet Krautermütze, Ueberschlag von Krautern über den Kopf)]. Gewürzhafte Kräuter.

2 Th. Lavendelbluthen, 2 Th. Pfeffermmze, 2 Th. Quendel. Th. Thymian, 1 Th. Gewürznelken, 1 Th. Cubeben. —

Nach Ph. Austr. 100 Th. Lavendel, 100 Th. Salber, 100 Th. Krausonminze, 100 Th. Majoran. - Nach Ph. Helv. 1 Th. Lavende 1 Th Gewurzuelken, 2 Th. Pfefferminze, 2 Th. Salbei, 2 Th. Majora, 2 Th Quendel. — Nach Ph. Ross, als Species pro Cucupha: 4 Th. Majoran, 4 Th. Krausenminze, 2 Th. Lavendelbluthen, 1 Th. Gewurznelken, als Species pro balneo: gleiche Theile Kamillon, Lavendel, Krausenminze, Rosmarin, Quendel, Kalmus.

Anwendung. Acusserlich zu Krauterkissen und Umschlagen Aqua aromatica spirituosa. Balsamum embryonis. Aqua cephalica. Schlag-

wasser. Ph. lustr.

5000 Th Destillat von 100 Th. Lavendelblüthen, 100 Th. Salbei, 100 Th. Melisse, 100 Th. Krausenminze, 50 Th. Muscatnuss, 50 Th. Gowurznelken, 50 Th. Macis, 50 Th. Zimmt, 50 Th. Ingwer, 50 Th. Fenchel mit 1000 Th. 900 Weingerst und 8000 Th Wasser.

Anwendung: Innerlich theeloffelweise als Carminativum.

Aeusserlich zu Einreibungen

Spiritus Lavandulae. Alcoholatum Lavandulae. Lavendelspidtus. Esprit de Lavande. Spirit of Lavender. 20 Th Destillat von 5 Th Lavendelbluthen mit 15 Th Wein-

geist und 15 Th. Wasser nach 24 stündiger Maceration abgezogen Auflösung von 3 Th. Lavendelöl in 97 Th. Weingeist. Ph. Amet. Anwendung: Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen. Spiritus Lavandulae compositus. Tinctura Lavandulae aromatica. Tinctura Lavandulae rubra. Ph. Brit. Dan. Norv. Suec.

15 Th. Zimmt, 15 Th. Muscatnuss, 30 Th. Santelholz werden mit 2000 Th. verdünnten Weingeistes macerirt; in der Tinctur 9 Th. Lavendelöl und 1 Th. Rosmarinöl aufgelöst. Ph. Brit. — 3 Th. frische Citronenschale, 36 Th. Lavendelblüthen werden mit 150 Th. verdünnten Weingeistes und 150 Th. Wasser 24 Stunden macerirt, hierauf 150 Th. durch Destillation abgezogen und mit diesen 4 Th. Zimmt, 1 Th. Cubeben, 1 Th. Gewürznelken und soviel Santelholz macerirt, bis die Tinctur eine gesättigt rothe Farbe hat. Ph. Dan. — 1 Th. Pomeranzenschale, 1 Th. Gewürznelken, 1 Th. Cubeben, 2 Th. Zimmt werden mit 30 Th. Rosmarinspiritus und 70 Th. Lavendelspiritus macerirt. Ph. Norv. — 3 Th. Santelholz, 4 Th. Zimmt, 4 Th. Muscatnuss werden mit 100 Th. Rosmarinspiritus und 300 Th. Lavendelspiritus macerirt. Ph. Suec.

Anwendung. Aeusserlich als Parfum, zu Zahntincturen u. s. w. Vinum arematicum. Arematischer Weln. Ph. Germ. I.

2 Th. Species aromatic. werden mit 5 Th. Aq. vulnerar. spirituos. und 16 Th. Rothwein macerirt.

Anwendung. Aeusserlich zum Verband von Wunden und Geschwüren (obsolet).

Oleum Lavandulae. Aetheroleum Lavandulae. Lavendelöl. Huile volatile de Lavande. Lavender-oil.

Das ätherische Oel der Lavendelblüthen, eine farblose oder gelbliche Flüssigkeit vom sp. Gew. 0.885-0.895, klar mischbar mit Weingeist und 90% Essigsäure. Es enthält gewöhnlichen Campher und ein bei 200-210% siedendes Terpen $C_{10}H_{16}$.

Anwendung als Parfum und Geruchscorrigens.

59. Levisticum.

Radix Levistici. Liebstöckelwurzel. Livèche. Lovage-root.

Die rübenförmige, meist der Länge nach gespaltene Wurzel von Ligusticum Levisticum, Umbellifera, von unangenehm aromatischem Geruche und Geschmacke. Die Bestandtheile, ätherisches Oel und Harz, sind nicht genauer chemisch untersucht. Ausserdem enthält die Wurzel Stärkemehl.

Eine durchaus überflüssige und obsolete Droge, früher zu den Diuretica gezählt.

60. Lupulus.

Fructus Lupuli. Strobili Humuli s. Lupuli. Hopfenfrüchte. Hopfen. Houblon. Hop. Ph. Brit. Franc. Helv. Ross.

Die reifen Fruchtzapfen von Humulus Lupulus, Urticaceae, von aromatischem Geruche und bitterem Geschmacke; sie enthalten das ätherische Hopfenöl, krystallisirbares Hopfenbitter, Gerbstoff,

Hopfenroth (Farbstoff). Griesmoyer will auch ein fluchuge 1

kaloid aus Hopfen isolirt haben (vgl. Glandulae Lupuli).

Anwendung. In Form der folgenden Praparate oder als lufe zuweilen als Stomachicum sowie auch als Sedativum und Hypotan gebraucht. Hauptverwendung in der Bierbrauerei D dingt den bitteren Geschmack und das Arom der Biere. Der Hopfen be-

Extractum Luputi. Hopfenextract. Extract de Houblon. Extract of In. Ph. Brit. Franc. Helv. Koss.

Nach I'h. Brit, wird der Hopfen zuerst mit Weingeist, dann au kochendem Wasser extrahirt, die gesondert eingedampften weinged gen und wassrigen Extracte werden vereinigt. Die Praparate der lo Franc. Helv. Ross. sind mit verdünntem Weingeist bereitete de Extracte.

Anwendung: Innerlich 0.25-1.0, mehrmals täglich

Tincture Lapuli. Tincture of Nop. Ph. Brit.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Hopfen mit 8 Th vertum ten Weingeistes.

Glandulae Lupuli. Lupulinum. Lupulin, Hopfenmehl.
Die Drüsen des Fruchtstandes von Humulus Lupulus, It ticaceae, ein gröbliches, ungleiches, ganz frisch klebendes Pulver von braungelber Farbe. Neben den Drüsen dürfen sich unter den Mkroskope ausser einer geringen Menge der unvermeidlichen Irummer der Hopfenpflanze keine Beimengungen zeigen. Der Ascher ruckstand nuss weniger als 10% betragen. Erschopft man de Hopfendrusen mit Aether, so soll der Ruckstand nicht über 3% betragen. Der Aether, in gelinder Warme abgedunstet, hinterlass ein braunes, weiches Extract, welches in hohem Grade das toma des Hopfens darbietet. Nicht über ein Jahr aufzubewahren. Die Bestandtheile sind: das aus Terpen (Siedep. 175") und C10H, 10 bestehende atherische Hopfenöl, das in kaltem Wasser fast unlösliche Hopfenbitter (Lupulit), Harz und Wachs. Wie ud von den Bestandtheilen dieser mit Wasser und wassrigen Flussig-keiten sehr schwer mischbaren Droge im Verdauungskanal zur Resorption gelangt, ist sehr fraglich. Jedenfalls ware das von Ph. Amer. aufgenommene Extract. aether. Lupulini (vgl. unten) zweckmassiger, um so mehr als die Glandulae Lupuli meistens Sand und anderweitige Verunreinigungen enthalten und bei langerer Aufbewahrung oftenbar an Wirksamkeit verlieren. Um das kauftebe Lupulin von Sand etc. zu remigen, empfiehlt Sarazin es rasch mit kaltem Wasser abzuschlemmen und dann bei 25 30° zu trocknen.

Anwendung: Innerlich hauptsachlich als Beruhgungsmittel für die Sexualsphare, besonders bei Tripper, übermassigen Pollutionen, sowie auch bei Blasenaffectionen gebrauchlich, in Pulverform zu 0.5--1.5, 1 2 mal taglich, gegen Abend zu nehmen.

Extractum Lupulini fluidum. Fluid Extract of Lupulin. Ph. Amer.

100 Th Lupulin worden durch Weingoist im Percolator crachopa, die ersten 70 com des Percolats reservirt, mit dem zum dünnen Extract Weingeist verdünnt. — Ein im Wesentlichen diesem Fluidextract entsprechendes Präparat hat auch Sarazin zum therapeutischen Gebrauche empfohlen.

Extractum Lupulini aethereum. Oleoresina Lupulini. Oleoresin of Lupuliu.

Ph. Amer.

Das ätherische Extract aus den Hopfendrüsen.

377. R Glandularum Lupuli Sacchari aa 0.5

M. f. Pulv. d. dos. tal. No. X.

D. S. Gegen Abend 2 stündlich 1 Pulver (im Ganzen 3 Pulver) zu nehmen.

61. Majorana.

Berba Majoranae. Meiran. Majoran. Marjolaine. Ph. Germ. et aliae.

Das blühende Kraut von Origanum Majorana, Labiatae, von aromatischem Geruch und Geschmack; enthält das ätherische Majoranöl, welches Terpene enthält und an der Luft Krystalle eines auerstoffhaltigen Körpers abscheidet.

Anwendung. Küchengewürz. Bestandtheil einiger älterer offleineller Präparate.

Unguentum Majoranea. Butyrum Majoranae. Meiransalbe. Ph. Germ. I. Dan.

2 Th. Meirankraut werden mit 1 Th. Weingeist einige Stunden macerirt, hierauf im Dampfbad mit 10 Th. Schweinefett bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt. Ph. Germ. I.

50 Th. Majorankraut werden 12 Stunden mit 100 Th. Weingeist digerirt und dann mit 300 Th. ungesalzener Butter auf dem Dampfbad bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt. Nach dem Erkalten wird 1 Th. Majoranöl beigemischt und mit einem Gemisch von Curcuma und Indigo grün gefärbt. Ph. Dan.

62 Mastix.

Mastix. Mastiche. Resina Mastiche. Mastix. Mastic. Ph. Germ. I. et aliae.

Das Harz von Pistacia Lentiscus, Terebinthaceae, von schwach aromatischem Geruch und etwas terpenthinartigem Geschmack, beim Kauen etwas erweichend, aus einem in Weingeist löslichen, sauren, und einem darin unlöslichen, indifferenten Harze bestehend.

Anwendung: Mastix ist Bestandtheil der Pilulae Aloës et Mastiches, Ph. Amer., einiger officineller Pflastermischungen, und dient ausserdem zur Herstellung von Zahnplomben und zu Räucherungen.

63. Matico.

Polia Matico. Matico. Merba Matico. Ph. Amer. Brit. Neerl. Ross. Succ.

Die aus Südamerika kommenden, schwach aromatischen Blätter von Artanthe elongata (Piper angustifolium), Piperaceae,

welche kleine Mengen eines rechtsdrehenden ätherischen Oels. Han etwas Gerbsaure und eine, Artanthesäure genannte, krystallingen Substanz enthalten. Die Droge kommt häufig gefälscht in den Hante.

Anwendung. Ursprünglich als blutstillendes Mittel empfeten wird Matico gegenwärtig noch in Frankreich, England und Nordamika häufiger gegen Tripper wie Copaivabalsam und Cubeben vereinet. Unter dem Namen Matico, Injection de Matico curum auch verschiedene gegen Tripper angepriesene, mit anderweitigen is stringentien. z. B. Kupfersulfat, Alaun, Zinksulfat versetzte Prapara.

Innerlich 1.0-2.0, Smal taglich in Pulvern oder Latwergen

oder das Infus von 10 -15.0: 150 esslöffelweise.

Extractum Batico fluidum. Fluid Extract of Matico. Ph. Amer.

100 Th. Maticopulver werden zuerst mit einem Gemisch im 10 Th. Glycerin, 75 Th. Weingeist und 25 Th. Wasser 48 Standen macerirt, hierauf mit einem Gemisch von 3 Th. Weingeist und 1 Th. Wasser im Percolator erschöpft. Die ersten 85 Ccm. des Percolator werden bei Seite gestellt, das übrige Fluidum zum dünnen Extrateingedampft, hierauf mit den reservirten 85 Ccm. gemischt und auf 100 Volumtheile mit verdünntem Spiritus versetzt.

Anwendung. Innerlich in Gallertkapseln zu 1.0, 3md

täglich.

Tipetura Matico. Maticotinetur. Ph. Amer. Ross.

Macerationstinctur mit verdünntem Weingeist bereitet (1:10 Ph. Amer., 1:5 Ph. Ross.

64. Melilotus.

Anhang, Asperula, Tonka, Faham.

Herba Meliloti. Flores Meliloti. Summitates Meliloti. Steinklee. Mélilot officinal.

Blatter und bluhende Zweige von Melilotus officinalis und M. altissimus, Papilionaceae, von kraftigem Wohlgeruch. Steinklee enthalt neben Melilotsaure und zum Theil an diese gebunden Cumarin $C_0H_0O_2$, eine krystallinische, weung in kalten, reichlich in heissem Wasser und Weingeist losliche, schwache Saure, welche sich mit Basen verbindet und den angenehmen Geruch des Steinklees und anderer aromatischen Drogen bedingt und erst in grösseren Mengen toxische Wirkungen hervorbringt

Anwendung. Als wohlriechender Zusatz zu Kräutermischus-

gen und dgl.

Aqua Meliloti. Bydrolatum Meliloti. Eau destillée de Melilote. Ph. Franc. Durch Destillation von Steinklee mit Wasser.

Emplastrum Melitoti. Emplastrum de Mellioto. Melitotenplaster. Pa Germ. I. Austr. Dan. Norv. Ross. Succ.

i Th. gelben Wachses, 1 Th. Terpenthin, 1 Th. Olivenöl werden geschmolzen und allmalig mit 2 Th. Melilotblätter vermischt—Bräunlich-grünes Pflaster. Ph. Germ. I — Der colirten Schmelse von 200 Th. Geigenharz, 400 Th. gelben Wachses, 200 Th. Olivenölen

wird die Lösung von 50 Th. Ammoniakharz in 125 Th. gemeinen Terpenthins beigemischt. Nach dem Erkalten setzt man 300 Th. Melilotkraut, 20 Th. Wermutkraut, 20 Th. Kamillen, 20 Th. Lorbeeren hinzu. Ph. Austr. — Die Vorschriften der Ph. Dan., Norv., Suec. weichen nur unwesentlich von obigen ab.

Anwendung. Von Hebra wegen seines mässigen Gehaltes an hautreizenden Terpenthin, nicht aber wegen des darin enthaltenen Melilotus gegen Herpes circinatus auf Leder oder Leinwand gestrichen und mit Opiumpulver bestreut angewandt. Kann durch einfachere Pflaster ersetzt werden.

Emplastrum frigidum. Emplastrum Maseri s. Meliloti compositum. Ph. Nelv.

Ein noch complicirteres, aber ebenso überflüssiges Pflastergemisch wie das vorige.

Andere cumarin-haltige Drogen sind:

Merba Asperulae oderata. Waldmeister.

Das frische Kraut von Asperula oderata, Rubiaceae, beliebtes Bowlenkraut.

Paba de Tonka. Tonkabohne.

Die reifen Samen der in Guinea wachsenden Dipterix odorata, Caesalpineae, zu Parfums, neuerdings zur Desodorisation von Jodoform gebraucht.

Folia Faham. Fahamthee, Bourbonthee.

Von Angraecum fragrans, Orchideae, als Surrogat des chinesischen Thees in Frankreich empfohlen.

65. Melissa.

Folia Melissae. Melissenblätter. Melisse. Balm.

Die Blätter von Culturformen der Melissa officinalis (citrata), Labiatae, von citronenähnlichem Geruche; sie enthalten kleine Mengen eines ätherischen Oels, Melissenöl, welches seinem Geruch nach dem Citronenöl gleicht.

Anwendung. Selten innerlich und äusserlich als Zusatz zu aromatischen Species und Aufgüssen (1:10); meistens

in Form der Präparate.

Aqua Melissae. Hydrolatum Melissae. Ean de Melisse. Ph. Germ. I. Austr. Franc. Nelv. Ross.

Durch Destillation von Melissenblättern mit Wasser wie Aq. Chamomillae. Ph. Germ. I. führte Aqua Melissae concentrata neben Aqua Melissae.

Anwendung. Als aromatisches Vehikel für flüssige Arzneiformen.

Spiritus Melissae compositus. Alcoholatum Melissae compositum. Carmelitergeist. Eau de Melisse de Carmes.

14 Th. Melissenblätter, 12 Th. Citronenschalen, 6 Th. Muscatnuss, 3 Th. Zimmt, 3 Th. Gewürznelken werden mit 150 Th. Weingeist und 250 Th. Wasser übergossen und davon 200 Th. durch Destillation abgezogen.

Klare, farblose Flüssigkeit von gewürzhaftem Geruche und Ge-

schmacke, sp. Gew. 0.900-0.910, welche sich beim Eingiessen is Wasser trübt.

Anwendung. Innerlich zu 10-2.0 pure auf Zucker zeitraufelt als behebtes Analepticum bei hysterischen Schwacheanwandlungen und Unterleibsbeschwerden, meistens als Hausmittel gebraud Selten ausserlich zu Einreibungen

66. Mentha.

Folia Menthae piperitae. Pfefferminzblätter. Menthe poivre Peppermint.

Die Blatter der Mentha piperita, Labiatae, von kraftgen aromatischem Geruche und Geschmacke, ca. 1 g Pfefferminzcampter

enthaltend (vg. unten). Anwendung. Selten für sich in Pulvern, zu Species

und Infusen (1:10); meisteus in Form der Praparate.

Folia Menthae crispae. Folia Menthae viridis (Ph. Amer. Km.

seminzblätter. Menthe crépue. Spesimint.
Die Blatter von cultivirten Menthaarten (Mentha crispa M. viridis u. A.), von etwas weniger angenehmem Geruche und Geschmacke als Pfeffermuze.

Anwendung. Wie die vorigen

Aqua Menthae piperitae. Hydrolstum Menthae piperitae. Pfefferminawasser. Eau destillée de Menthe poivrée.

Durch Destillation von Pesferminzblattern mit Wasser.

Eine etwas trübe, nach Pfefferminze riechende und schmeckende Flüssigkeit

Anwendung. Innerlich und ausserlich als aromatsches Vehikel.

Aqua Menthae crispac. Krauseminzwasser.

Durch Destillation aus Krauseminzblättern mit Wasser.

Etwas trübe Flüssigkeit.

Anwendung wie das vorige.

Spiritus Menthae piperltae. Alcoholatum Menthae piperitas. Pfefferminzspiritus. Englische Pfefferminzessenz. Esprit de Menthe poivrée.

Auflosung von 1 Th. Pfefferminzol in 9 Th. Weingeist.

Germ. II

Durch Destillation der Blätter mit Weingeist von 80 ". Franc.

10 Th Pfefferminzöl in 90 Th, Weingeist aufgelöst und mit 1 Th. Pfefferminzblatter macerirt, Ph. Amer.

Klare, farblose Flüssigkeit von starkem Pfefferminzgeruche und

zugleich kühlendem Geschmacke.

Innerlich zu 1.0-2.0, mehrmals täglich als Anwendung, Stomachicum, Analepticum, Carminativum pure auf Zucker oder als aromatischer Zusatz zu flüssigen Formen 5-10.0 zu 1500. Syrupus Menthae. Pfefferminzsyrup. Sirop de Menthe poivrée.

10 Th. Pfefferminzblätter werden mit 5 Th. Weingeist und 50 Th.

Mentha. 465

Wasser einige Tage macerirt. 40 Th. der Colatur geben mit 60 Th. Zucker 100 Th. grunlich-braunen Syrups.

Nach Ph. Franc. eine Lösung von 950 Th. Zucker in 500 Th.

Pfefferminzwasser.

Innerlich zu 10-30.0 als aromatisches Anwendung. Corngens.

Oleum Menthae piperitae (aethereum). Pfefferminzöl.

cesentielle de Menthe poivrée. Peppermint-Oil. Aetherisches Oel der Blatter und blühenden Theile der Mentha piperita. Sp Gew. 0.90 - 0.91, klar mischbar auch mit verduntem Weingeist. Der Hauptbestandtheil dieses Oels ist der Pfefferminzcampher oder das Menthol C, H, eben welchem noch ein flussiges Terpen $C_{10}H_{1d}$ in wechselnden Mengen vorkommt Chinesisches und Japanesisches Pfefferminzölenthalt meist so wenig von dem Terpen, dass das Oel eine feste Krystallinische Masse darstellt Das Menthol ist etwas loslich in Wasser, leicht loslich in Alkohol und Aether, schmilzt bei 36° und siedet bei 212; es besitzt den characteristischen Geruch und kühlenden Geschmack der Pfefferminze.

Anwendung. Innerlich am haufigsten in Form von Rotulae oder Pastillen (vgl. unten) als Analepticum bei Schwächeanwandlungen; als Stomachicum und Carminativum, gegen Cardialgieen und Koliken; haufig auch als Corrigens des Geschmackes und Geruches in Form von Oelzucker.

Aeusserlich. Neuerdings wurde Pfefferminzöl und Menthol von verschiedenen Seiten als schmerzstillendes Mittel zur localen Application bei Gesichtsneuralgieen, Migraine und rheumatischen Schmerzen empfohlen Man verwendet entweder das ofheinelle Pfefferminzöl pure, oder mit 5—10 Th. Aether verdunnt auf Watte getraufelt zu Einreibungen in die schmerzhaften Regionen, oder gebraucht in derselben Weise eine Losung von 1 Th. Menthol in 10 Th. Weingeist (Delioux de Savignac, Macdonald). Aus Menthol mit verschiedenen Zusatzen (Paraffin, Thymol, Campher) bestehen auch die gegenwartig mit vieler Reclame in den Handel gebrachten theuren Migrainestifte der Pharm. elegans, von der Grösse und Form eines Fingerhutes, mit welchen die schmerzhaften Stellen mehrmals taglich bestrichen werden sollen.

Rotulae Menthae piperitae. Pfefferminzplätzchen. 200 Th. Zuckerplatzchen werden mit 1 Th. Pfefferminzel und 2 Th. Weingerst benetzt.

Tabellae Tenthae piperitae. Pastilles de Menthe Anglaises. Englische Pfeffer-

minzepastillen.

Einer Paste von 1000 Th. Zucker und 90 Th. Traganth werden 10 Th. rectificartes Pfefferminzol zugemischt und daraus Pastillen von I g Gewicht hergestellt.

Tinctura edentalgica Botot. Tinctura dentifricia. Eau de Botot.
5 Th. Pfefferminzöl, 10 Th. Gewürznelken, 10 Th. Zimmt, 10 Th.

Bochm, Armesverordnungslehre.

Sternanis werden mit 1000 Th. Weingeist, 500 Th. Rosenwasser, 5 Th. Cochenille und 5 Th. Weinstein 8 Tage macerirt, dann filtret.

Anwendung. Mehrmals täglich nach Bedarf 2-5 Rotulas ouer Pastillen zu nehmen.

Oleum Menthae crispae. Krauseminzeol. Ph. Germ. I. et aliae.

Das aus der cultivirten Krauseminze abdestillirte atherische va ein dünntlussiges, grünlich-gelbes, mit Weingerst mischbares Finden vom sp. Gew. 093 - 0.94. Es enthalt grossere Mengen Carr C10 H14O und ist neben dem Pfefferminzöl durchaus uberflusse

Oleum Menthae viridis. Oil of Spearmint. Ph. Amer.

Das aus der amerikanischen Mentha viridis durch Destillation erhaltene gelbliche oder grünlich-gelbe, mit Alkohol mischbare, den vorigen wohl sehr nahe stehende atherische Oel.

67. Mezereum,

Cortex Mezerel. Seidelbastrinde. Kellerbalsrinde. Regréum. Reserved Bark, Ph. Germ. I. Amer. Brit. Ban. Pranc. Neerl,

rk. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Ban. Franc. Neerl. Ross. Die Rinde von Daphne Mezereum, Thymeleae. Der schafe Bestandtheil ist ein harzartiger Körper (Mezereinsaureanhydrid, Buchheim); ausserdem findet sieh, aber nicht constant, ein an der Wirkung nicht betheiligtes Glycosid Daphnin C₃₁H₃₈O₁₃.

Anwendung. Seidelbastrinde ist noch Bestandtheil des Decoot. Sarsaparillae compositum Ph. Amer., Brit.; sonst ob-

solet; ebenso

Extractum Mexerci. Seidelbastrindenextract. Ph. Germ. L. Neerl. Boss.

Ein durch Extraction mit Weingeist erhaltenes, dunnes, in Wasse unlosliches Extract. Bestandtheil des Liniment. Sinap. compos. Ph. Amer.

Extractum Meserel aethereum. Ph. Brit.

Mit Aetherweingeist bereitetes dünnes Extract; Bestandtheil de Liniment. Sinap. compos. Ph. Brit.

Extractum Mezerei fluidum. Fiuld Extract of Mesereon.

Wie die ubrigen Fluidextracte Ph. Amer. mit Weingerst bereitet. Bestandtheil des Unguent. Mexerei. Ph. Amer.

Inguentum Mezerei. Scidelbastsalbe. Ph. Germ. L. Amer. Neerl. Ross.
1 Th. Seidelbastextract, 9 Th. Wachssalbe — 25 Th Extr Mezes. fluid., 80 Th. Fett, 12 Th. gelben Wachses; bis zur Verjagung det Weingeistes digerirt.

Anwendung. Wie Unguentum Cantharidum. Cortex Daphnes Unidil. Garou. Sainbois. Ph. Franc.

Die Rinde von Daphne Gnidium, Thymelene, einen ahnlichen scharfen Stoff wie Seidelbast enthaltend.

Extractum Guidii aethereum. Extrait éthéré de Caron.

Aus der Rinde durch Extraction mit 7 Th. 80 Weingeist und 1 Th. Aether bereitet.

Unguentum s. Pomatum epispacticum cum extracto Unidii. Pommade épispastique au Garon. Ph. Franc.

40 Th. Extr. Gnidii aether. in 90 Th. Weingeist gelöst mit 900 Th. Schweinefett und 100 Th. gelben Wachses bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt.

Charta cum Extracto Gnidii. Papier au Garou. Ph. Franc.

15 Th. Extr. Guidii aether. in 50 g. 90 Weingeist aufgelöst werden mit 240 Th. weissen Wachses, 90 Th. Spermaceti, 120 Th. Olivenöl, 30 Th. Terpenthin bis zur Verjagung des Weingeistes digerirt und auf Papier aufgetragen.

68. Millefolium.

Merba et Flores s. Summitates Millesolii. Schafgarbe. Milleseuille. Ph. Germ. I. Austr. Melv. Dau. Ross. Snec.

Das blühende Kraut oder die Blüthen der Achillea mille folium, Compositae. Die Schafgarbe enthält besonders in den Blüthen ätherisches Oel. Der Bitterstoff Achille in C₂₀H₃₈N₂O₁₅ ist eine braunrothe, leicht in Wasser lösliche, sehr bitter schmeckende Masse, welche zu den glucosidischen Alkaloiden gezählt wird.

Anwendung. Wird vom Volke als Thee häufig noch als schweisstreibendes Mittel gebraucht; sonst obsolet.

Extractum Millefolii. Ph. Germ. I Nelv. Suec. Ross.

Das mit kochendem Wasser (Ph. Ross., Suec., Helv.) oder mit verdünntem Weingeist bereitete dicke Extract der Schafgarbe; als Pillenconstituens verwendbar.

69. Moschus.

Moschus. Moschus. Musc. Musk.

Krümlige oder etwas weiche, braune Masse von höchst penetrantem, eigenthümlichem und lange haftendem Geruche aus den Beuteln des Moschusthiers, Moschus moschiferus, welche im Handel entweder noch in den aus der Bauchhaut ausgeschälten Beuteln als Moschus in vesicis, oder als grobes Pulver, Moschus ex vesicis vorkommt. Characteristische Bestandtheile haben bisher aus dem Moschus nicht isolirt werden können; er enthält die in den meisten thierischen Secreten vorkommenden Stoffe. Moschus gehört zu den theuren Medicamenten, 1 g kostet beim Drogisten 4 M. 40 Pf. Fälschungen kommen sehr häufig vor.

Anwendung. Die Zahl derjenigen Aerzte, welche dem Moschus besondere Heilkräfte zuerkennen, ist in stetiger Abnahme begriffen. Nothnagel bezeichnet ihn schlechtweg als "entbehrlich". Man kann noch weiter gehen und die Wirksamkeit des Mittels als Excitans überhaupt in Frage stellen. Es werden innerlich gewöhnlich Dosen von 0.05—0.5 in Pulverform mit gleichen Theilen Zucker, 1—2 stündlich in den letzten Stadien fieberhafter Krankheiten bei eintretendem Collaps verordnet. Als Parfum ist der Moschus vielen Menschen unangenehm.

Tinetura Meschi. Moschustinctur.

1 Th. Moschus wird mit 25 Th. Wasser zerrieben und hisraf
25 Th. verdunnten Weingeistes hinzugefügt.

Eine Tinctur von röthlichbrauner Farbe und intensivem Meschusgeruch, mit Wasser ohne Trübung mischbar.

Anwendung: Innerlich 1.0-3.0, mehrmals täglich, 50 10.0 als Zusatz zu flüssigen Formen; selten.

Tinetura Moschi aetherea. Teinture éthérée de Musc. Ph. Franc.

Im Verhältniss von 1:10 mit Aetherweingeist bereitet.

An Moschus schliessen sich an

Ambra grises. Ambre gris. Ambra. Ph. Franc.

Eine Concretion aus dem Darmkanal des Pottfisches, Physeter macrocephalus; eine grauweisse, undurchsichtige, vorzugsweise 🐸 Fett bestehende und schwach nach Moschus riechende Masse, aus wecher Ph. Franc. cine Tinctura Ambrae spirituosa und aetherea bereiten lässt.

Zibethum, Civette, Zibeth, Ph. Franc.,

ein stark riechendes, aus der Afterdruse der ostindischen oder afntenischen Zibethkatze Viverra Civetta stammendes, salbenartige Secret.

70. Myrcia.

Oleum Myrciae. Oil of Myrcia. Oil of Bay. Ph. Amer.

Ein aus den Blättern der Myrcia aoris, Myrthaceae, durch De stillation bereitetes ätherisches Oel, eine braunliche oder dunkelbrause Flüssigkeit von aromatischem, an Gewürznelken erinnerndem Geruchs, stechendem oder brennendem Geschmacke, schwach saurer Reaction, in gleichen Theilen Weingeist löslich. Sp. Gew. 1.04.

Spiritus Myrciae. Spirit of Myrcia. Bay-Rum. Ph. Amer.
16 Th. Myrciaol, 1 Th. Pomeranzenschalenöl, 1 Th. Pimental,
1000 Th. Weingeist, 782 Th. Wasser.

71. Myristica,

Semen Myristicae. Nux moschata. Muskatnuss.

Nutmeg.

Die Samenkerne der auf den Molukken einheimischen Myristica fragrans, Myristicaceae, von gewürzhaftem Geruch und Geschmack. Die Muskatnüsse enthalten bis zu 30% Fett (vgl. unten), ausserdem atherisches Oel und andere zum Theil giftige, noch nicht näher bestimmte Bestandtheile.

Anwendung: Als Kuchengewürz; medicinisch zuweilen als Corrigens, ausserdem nur in Form der Präparate.

Macis. Arillus Myristicae. Macis. Mace. Ph. Germ. I. et aline.

Der Samenmantel von Myristica fragrans, von aromatischen Geruch und zugleich etwas brennendem Geschmack, ein atherisches Oel (Macisöl vgl. unten) enthaltend.

Anwendung: Als Gewürz, zuweilen auch als aromatisches Cor-as; Bestandtheil einiger officineller Präparate.

thus Myristicae. Spirit of Nutmeg. Th. Amer. Brit.

Autlösung von 3 Th. atherischen Muskatnussöls in 97 Th. Wein-

Anwendung: Als aromatisches Corrigens und Vehikel.

cam Nucistae. Oleum Myristicae expressum. Butyrum Nu-Muskatbutter. Beurre de Muscade. Expressed Nutcintae.

meg Oil. Nutmeg-butter.

Durch Auspressen von Muskatnüssen zwischen erhitzten Metalltten erhaltenes, rothbraunes, stellenweise weisses Gemisch von en und atherischen Oelen, welches den aromatischen Geruch und schmack der Muskatnüsse besitzt. Muskatbutter enthalt ca. 6 % berisches Muskatnussol neben verschiedenen Fetten. Eines der-ben, das Myristin kann leicht in krystallinischem Zustand er-sten werden und kommt auch in underen Fettgemischen, z.B. ermacet vor.

Anwendung: Aeusserlich zu hautreizenden Salben, Lini-

aten und Pflastern.

samum Nucistae. Ceratum Myristicae. Muskatbaisam.

1 Th. gelben Wachses, 2 Th. Olivenöl und 6 Th. Muskatbutter eden auf dem Dampfbad geschmolzen, colirt und in Kapseln ausge-

Anwendung: Acusserlich als Salbe.

mm Myristicue nethereum. Aetherisches Muskatunssöl. Ph. Amer et allue. Das atherische Oel der Muskatnusse, eine farblose oder strohgelbe baigkeit, vom sp. Gew. 0.92-0.94, leicht in Weingeist loslich, entein bei 164° siedendes Terpen C, oH, s, etwas Cymol, Harz und ige sauerstoffhaltige Oele.

Anwendung: Zur Bereitung des Spiritus Myristicae.

mm Macidis. Macisöl. Muskatblüthenöl. Huile volatile de Mace. Mace-oil.

Das atherische Oel aus den Samenmänteln der Muskatnuss, colos oder blassgelblich, von dem Geruche des Macis, sp. Gew. 2-0.93, löslich in 5-6 Th. Weingeist. Enthält ein bei 160° dendes Terpen C₁₀H₁₀ Macén.

Anwendung: Innerlich als Stomachicum oder aromatisches

rigens in Form von Oelzucker zu 0.02 -0.05, 2-3 mal täglich.
Aeusserlich. Tropfenweise auf Watte als Zahnschmerzitel.

72. Myrrha.

Gummi-regina Myrrhae. Gummi Myrrhae. Myrrhe.

Das Gummiharz der Balsamea Myrrha, Burseraceae, Köroder löcherige Klumpen von gelblicher, röthlicher oder brauner roe, in kleinen Stücken durchscheinend. Myrrhe riecht nicht rade stark aromatisch, schmeckt intensiv bitter und kratzend und besteht zu 60-67 % aus Gummi (Bassorin und Arabun orschiedenen Harzen, von denen nur ein Theil in Aether loshch et, und einem atherischen Oel (3-4%), welches einen sauerstoffhabgen, bei 262% siedenden Körper C₂₂H₃₂O enthält. Das Gummharz ist weder im Wasser noch in Weingeist vollstandig beschaften Verreiben mit Wasser entsteht eine unvollstandige Emulyer, aus welcher sich beim langeren Stehen harzartige Massen absetze, während das wassrige Fluidum milchig getrübt bleibt und einen otensiv bitteren Geschmack besitzt. Weingeist löst nur die Hara und das atherische Oel und lässt einen graulich weissen Ruckstad, hauptsachlich aus Gumni bestehend, ungelost. Die weingeistes Losung trübt sich auf Wasserzusatz stark milchig, ohne Flocke abzuscheiden.

Anwendung: Man schreibt der Myrrhe einen günstigen Enfluss auf Bronchialaffectionen mit starker Secretion zu und hat at fruher nicht nur bei Bronchoblennorrhoe, sondern auch gegen Phthee mit Vorliebe verordnet; auch bei Magenaffectionen hat das Mittel haufig Anwendung gefunden. In der heutigen Medicin spielt Myrms keine grosse Rolle mehr. Sie ist noch Bestandtheil mehrerer officineller Praparate und kann innerlich zu 0.25—1.0, mehrmalt taglich, in Pulvern oder Pillen gegeben werden. Zur Verordusse in flussigen Arzneiformen ist die Droge wenig geeignet.

Acusserlich früher in Form von Linimenten, Salbet und dergl, vielfach zum Verband von Geschwuren und Wunden benutzt, wobei möglicherweise eine gewisse antiseptische Wirkung zur Geltung gelangt, dient Myrrhe gegenwärtig häufiger noch als lasatz zu Zahnpulvern, styptischen Streupulvern (obwohl eine local adstringirende Wirkung nicht ermittelt ist). Zu Hüssigen

Formen verwendet man besser die Tinctur. Extractum Tyrrhae. Tyrrhenextract. Ph. Cerm. I. et aliae.

1 Th zerstossener Myrrhe wird mit 5 Th. Wasser 2 Tage unter ofterem Umschütteln macerirt. Die abgegossene und filtrite Flussigkeit wird zum trocknen Extract eingedampft, welches un bräunlichgelbes, in Wasser trube lösliches Pulver darstellt.
Es enthält hauptsächlich die gummiartigen Bestandtheile und

den durch dieselben in Emulsion erhaltenen Antheil der Harze. Bis

unzweckmassiges, mit Recht verlassenes Praparat.

Tinctura Myrrhae. Myrrhentinctur.

I Th. feines Myrrhenpulver wird mit 5 Th Weingeiet macerut. Eine Tinctur von röthlichgelber Farbe, vom Geruche der Myrrhe und bitterem, brennendem und kratzendem Geschmack, welche auf Wasserzusatz sich milchig trübt.

Anwendung: Innerlich 0.5-1.5, mehrmals taglich, zu 3.0

-5.0 flüssigen Formen zugesetzt; selten.

Aeusserlich wegen des concentrirten Weingeistes nicht pure, sondern unt wassrigen oder schwach weingeistigen Flussigkeiten gemischt, am haufigsten zu Zahntincturen (10.0-15.0), Mundund Gurgelwässern, seltener mehr zu Verbandwässern, Linimenten und dgl.

- 378. R Pulveris Myrrhae Sacchari aa 0.5
 - M. f. Pulv. d. dos. Nr. X ad chart. cerat.
- nehmen.
- 379. R Tincturae Ratanhiae 50.0 Tincturae Myrrhae 15.0 Spiritus Menthae piperitae 5.0 Spiritus diluti 30.0
- S. 3-4 mal täglich 1 Pulver zu M. D. S. Zahntinctur; oder 20 -40 Tropfen in 1 Glas Wasser zum Ausspülen der Mundhöhle.

Olibanum. **73**.

Olibanum. Gummi-resina Olibanum. Thus. Weihrauch. Encens. Incense. Ph. Germ. I. et aliae.

Der eingetrocknete Milchsaft von Bosswellia papyrifera, Burseraceae, rundliche Körner von verschiedener Grösse, bräunlichgelber oder rothbrauner Farbe, beim Kauen erweichend oder flüssig werdend, im Munde das Gefühl der Kälte bewirkend, zum grössten Theil in Weingeist löslich, mit Wasser zerrieben eine Emulsion bildend. Der Weihrauch verbreitet beim Erhitzen und Verbrennen einen balsamischen Geruch, enthält ca. 7 g ätherisches Oel (Oliben C₁₀H₁₆), Harz und Gummi.

Anwendung: Weihrauch ist nur noch Bestandtheil einiger officineller l'raparate (Pilul. de Cynoglosso; Emplastrum aromatic.; E. opiatum; E. oxycroc.; E. manus Dei. Ph. Dan. E. Mercur. de Vigo; E. frigid. (Melilot. comp.) Ph. Helv.).

74. Opoponax.

Openeux.

Gummiharz von nicht sicher ermittelter botanischer Abstammung; Labdanum, Anime, Tacamahaca, Saga-Ebenso obsolet. penum.

75. Origanum.

Herba Origani. Origanum. Dosten. Wilder Majoran. Wild Majoram. Ph. Amer. Austr. et aliae.

Die blühenden Spitzen von Origanum vulgare, Labiatae, aromatisch, bitterlich und etwas brennend schmeckend, das aus Terpenen bestehende ätherische Dostenöl oder Origanumöl enthaltend.

Anwendung: Bestandtheil einiger officineller Präparate.

76. Patchouly.

Herba Patchouly. Patchoulikrant.

Das Kraut der Indischen Pogostema Patchouly, Labiatae, welches seinen durchdringenden Geruch einem ätherischen Oele, dem Patchoulyöl verdankt. Dasselbe besteht aus Patchoulicampher C₁₅H₂₆O, einer krystallinischen, bei 54° schmelzenden Campherart, und einem Terpen C₁₅H₂₄.

Anwendung: Als Parfum.

77. Petroselinum.

Fructus Petroselini. Petersilieusamen. Persil. Ph. Germ. 1. et aliae.

Die Früchte von Petroselinum sativum, Umbelliferse, welche fettes und atherisches Oel enthalten. Aus letzteren scheint durch Oxydation schon bei der Destillation leicht der krystallinische Petersilien campher, Apiol C₁₂H₁₄O₄ zu entstehen. Als Apiol tauch ein von franzosischen Autoren durch Extraction der Fruchte mat Aether dargestelltes flüssiges oder syrupartiges, farbloses oder homzahnlich gefürbtes Präparat von starkem Petersiliengeruch und schaffem Geschmack bezeichnet worden.

Anwendung: Die Petersilienfrüchte werden gegenwartig in der Medicin nicht mehr angewandt. Das als Apiel bezeichnete gereiniges, atherische Extract ist versuchsweise gegen Wechselfieber verordert worden.

Aqua Petrosclini. Petersilienwasser. Ph. Germ. I. et aliae.

Durch Destillation der Früchte mit Wasser.

Anwendung Als Velukel wie die übrigen aromatischen Wasser. Cleum Petroselini. Actheroleum Petroselini. Ph. Dan. Nerv. Ross.

Das durch Destillation aus den Petersilienfrüchten erhaltene, sablose, gelbe oder bräunlichgelbe, atherische Oel, dessen sp Gew pach den Mengen des darin enthaltenen Petersiliencamphers Schwekungen von 0.95—1.02 unterliegt. Es ist in Weingeist leicht losled und schmeckt etwas brennend.

Anwendung: Von der Ph. Ross. zur Darstellung der Aqua Petroselin, benützt.

78. Phellandrium.

Fructus Pheliandrii. Wasserfenchel. Pheliandrie.

Die Früchte von Oenanthe Phellandrium, Umbelhferse, von scharfem, aromatischem Geschmack, ätherisches Oel enthaltend

Anwendung: 1.0-2.0, mehrmals täglich in Pulvern oder das Infus von 15:150. — Wasserfenchel war eine Zeit lang als Expectorans und bei der Behandlung der Phthise geschätzt.

79. Pimpinella.

Radix Pimpinellae. Bibernellwurzel. Pimpernellwurzel. Bow-

cage.

Rhizome und Wurzeln der Pimpinella saxifraga und Pimpinella magna, Umbelliferae Geruch und Geschmack eigenthümlich aromatisch. Die Bestandtheile sind: atherisches Od, Pimpinellin, eine dem Peucedanin abnliche, krystallmische, mweingeistiger Lösung brennend schmeckende Substanz (Buchheim), Harz. Gerbstoff und ca. 8 10 % Zucker.

Harz, Gerbstoff und ca. 8 10% Zucker.

Anwendung: Bibernellwurzel und ihre Präparate wurden nach alteren Traditionen mit Vorliebe gegen Katarrhe und besonders Angina sowohl innerlich wie local angewandt. Heute zu Tage ist das Mittel fast ganz ausser Gebrauch. Man kann die Wurzel innerlich in Pulvern zu 1.0—2.0, mehrmals täglich, oder im In-

Tus 1:10, letzteres auch ausserlich zu Gurgelwässern verordnen.

Extractum Pimpineliae. Ph. Hely.

Mit verdünntem Spiritus bereitetes, dickes Extract; trube in Wasser loslich.

Tinctura Pimpinellae. Bibernelltinctur.

Aus 1 Th Bibernellwurzel durch Maceration mit 5 Th. verdünnten Weingeistes bereitet.

Tinctur von braunlichgelber Farbe, vom Geruche der Wurzel

und widerlichem, kratzendem Geschmack.

Anwendung: Innerlich zu 1.0 3.0, mehrmals taglich, 5.0 -10.0 als Zusatz zu flussigen Arzneiformen.

Acusserlich zu 15.0-20.0 als Zusatz zu Gurgelwassern.

80. Pimenta.

uctus Pimentae s. Amomi. Nelkenpfesser. Piment. Pimento. Piment de la Jamaique. Poivre de la Jamaique. Alispice. Ph. Amer. Brit. Fructus Pimentae s. Amomi.

Die getrockneten, unreifen Beeren von Eugenia l'imenta, Myrthaceae, von eigenthumlichem, aromatischem Geruch und Geschmack; sie enthalten das atherische Pimentol (vgl. unten), ausserdem etwas Fett, ein scharfes Harz, Tannin und Gallussäure.

Anwendung: Als Gewärz. In England und Amerika zu 0.5

1.5, als Carminativum. Bestilled water of limento. Ph. Brit.

Durch Destillation von Piment mit Wasser.

Anwendung: In England häufig als aromatisches Vehikel gebräuchlich.

Oleum Pimentae (aethereum). Oil of Pimento. Oil of Allspice.

Das durch Destillation gewonnene, farblose oder gelbliche, an der Luft dunkler und dicker werdende, nach Gewürznelken riechende, stechend und brennend schmeckende, atherische Oel des Piments, von schwach saurer Reaction, sp. Gew. 1.04, leicht löslich in Alkohol. enthält die gleichen Bestandtheile wie Nelkenol.

Anwendung: Wie Nelkenol.

81. Rosa.

Flores Rosae. Petala Rosae centifoliae. Rosenblätter.

pale. Rose à cent feuilles. Pâle Rose.

Die blassrothlichen, wohlriechenden Blatter von Rosa centifolia, Rosaceae. Sie enthalten sehr kleine Mengen atherischen Oels, etwas Gerbstoff, Farbstoff, Quercitrin, Fett und Proteinsubstanzen.

Anwendung: Als Parfum; zur Herstellung einiger officineller Praparate.

Aqua Rosae. Hydrolatum Rosae. Rusenwasser. Rose Water. Ph. Germ, I. Amer. Dan. Franc. Helv. Neerl. Norv. Succ.

Durch Destillation der Centifolienblätter mit Wasser (nach Norv. unter Zusatz von 30 Th. Kochsalz zu 20 Th. Rosenblätter).

Anwendung: Innerlich und äusserlich als wohlmechentes Vehikel für flüssige Arzueiformen.

Conserva Rosac. Rosenconserve. Ph. Succ.

1 Th. Rosenblatter zerstossen und mit dem doppelten Gewicht Zuckerpulver vermischt.

Anwendung Innerlich zuweilen als Pillenconsistens.

Mel rosatum. Rosenhonig.

1 Th Rosenblatter wird mit 6 Th Wasser 24 Stunden macenn. die abgepresste Flussigkeit zum Syrup eingedampft, mit 5 Th. Wangeist versetzt, filtrirt und das Filtrat mit 10 Th. gereinigten Homp auf 10 Th. eingedampft.

Klare, braunliche Honigmasse. Enthält kleine Meugen Gerbstof Anwendung: Innerlich und ausserlich als Corrigens

und Constituens.

Oleum Rosae infusum. Auile de Rose. Auile rosat. Ph. Franc.

1 lb. Rosenblätter werden mit 10 Th. Olivenol 2 Stunden degerirt.

Anwendung: Acusserlich zu Salben und Pomaden.

Succus Rosae. Suc de Rose. Ph. Franc.

Der durch Zerstossen und Auspressen der Rosenblatter erhaltens und filtrirte Saft.

Syrupus Rosae. Sirop de Rose pale. Ph. Franc.
Filtrirte Auflosung von 19 Th. Zucker in 10 Th. Rosenblattersaft.

Inwendung: Als Corrigens

Inguentum rosatum, Ceratum Galeni, Rosensalbe, Ph. Germ. J. Hels. Los.

50 Th. Schweinefett, 10 Th. weissen Wachses werden zusammengeschmolzen und nach dem Erkalten mit 5 Th. Rosenwasser gemischt Weisse Salbe, nach Rosen riechend. — Die erkaltete Schmelze von 5 Th. weissen Wachses und 20 Th. Mandelel mit 15 Th. Rosenwasser gemischt. Ph. Helv.

Die erkaltete Schmelze von 216 Th. gereinigten Schweineschmalzes und 24 Th. gelben Wachses mit 1 Th. Rosenöl vermischt.

Ph. Ross.

Flores Rosae Gallicae. Flores s. Petala Rosae rubrae. Essigrosenblatter. Rose couge de Provins. Red Rose. Ph. Amer. Brit. Dan. Helv. Veerl. Suec. Ross.

Die Blumenblatter der Rosa Gallica, Rosaceae, reicher Marom und an Gerbstoff als die Centifolienblätter.

Anwendung: Wie Flores Rosae; zur Bereitung der Conserva Rosarum bevorzugt.

Acetum rosatum. Vinnigre rosat. Ph. Franc.

1 Th. Essigrosenblatter werden mit 12 Th. weissen Essigs 10 Tage macerist, ausgepresst und filtrist. Obsolet.

Conserva Rosae (ballicae). Confectio Kosae Gallicae. Conserve de Rosa Resenconserve. Ph. Brit. Franc. Hely,

o Th Essignosenblatterpulver werden 2 Stunden mit 10 Th. Rosenwasser macerirt und hierauf mit 40 Th. Zucker gemischt.

Anwendung: Wie oben bei Conserva Rosae.

Mellitum resatum. Mellite de Rose rouge. Miel resat. Essigresenhonig. Ph. Dan. Franc. Helv. Neerl.

Wie Mel rosatum aus den Blumenblättern der Essigrose bereitet. Anwendung: Wie Mel rosatum.

l'iores Rosae Damascenae. Rose de Damas. Rose de tous les mois. Rose de l'uteaux. Ph. Franc.

Die Blumenblätter der Rosa Damascena, ihres reicheren Gehaltes an ätherischem Rosenöl halber den übrigen vorgezogen und auch an Ort und Stelle (Balkangegend) zur Rosenölbereitung verwendet.

Oleum Rosae. Rosenöl. Huile volatile de Rose. Essence de Rose. Oil of Rose.

Das ätherische Oel der Rosen, eine blassgelbliche, äusserst wohlriechende Flüssigkeit, worin sich in der Kälte Krystallblättchen bilden. Die letzteren bestehen aus einem geruchlosen Stearopten C_nH_{2n} (Rosencampher), während der flüssig bleibende Antheil, ein sauerstoffhaltiges Elaeopten, der Träger des Rosengeruches ist. Das am meisten geschätzte Türkische Rosenöl enthält weniger Stearopten als die in Deutschland, Frankreich und England gewonnenen Producte.

Anwendung: Als Parfum und zur Darstellung des Rosenwassers der Ph. Germ. II. Ross.

Aqua Rosae. Bosenwasser.

4 Tropfen Rosenöl werden mit 1000 g lauwarmen Wassers einige Zeit geschüttelt und die Mischung filtrirt.

Anwendung wie oben.

Fructus Rosae caninae. Cynorrhodou. Cynosbata. Rosier sauvage. Églantier sauvage. Hagebutten. Fruit of the Dog Rose. Hips. Ph. Brit. Franc.

Die reifen Früchte der wilden Rose, von angenehm süsslich säuerlichem Geschmack und schwachem, eigenthümlichem Arom. Sie enthalten 25 g Gummi, ca. 30 g nicht krystallisirbaren Zucker, 2,9 g Citronensäure, 7.7 g Aepfelsäure, etwas Tannin und ätherisches Oel.

Anwendung: Nur in Form des folgenden Präparates.

Conserva Rosae caninae. Confectio Rosae caninae. Confectio Cynorrhodi. Hagebuttenconserve. Conserve de Cynorrhodon. Confection of Hips. Ph. Brit. Franc.

Das durch ein Haarsieb getriebene Mark der (vorher mit Wasser macerirten Ph. Franc.) Hagebutten wird mit $1\frac{1}{2}$ —2 Th. Zucker zu einer homogenen Masse verarbeitet.

Anwendung: Als Constituens für Pillenmassen (Pilulae Chinini Ph. Brit.).

82. Rosmarinus.

Folia Rosmarini. Herba Rosmarini v. Roris marini v. Anthos. Rosmarin. Romarin. Rosemary. Ph. Germ. I. et aliae.

Die getrockneten Blätter von Rosmarinus officinalis, Labiatae, von campherähnlichem Geruch und Geschmack, das ätherische Rosmarinöl (vgl. unten) enthaltend. Anwendung: Aromatischer Zusatz zu Kräutermischungen und für mehrere officinelle Präparate.

Spiritus Rosmarini. Spiritus Anthos, Alcoholatum Rosmarini. Rosmatispiritus. Ph. Germ. I. et aliae.

Durch Destillation der Rosmarinblätter mit Weingeist. Nach Ph. Ross. eine Auflösung von 1 Th. Rosmarinöl in Weingeist.

Anwendung: Asusserlich zu hautreizenden Waschungen

und Einreibungen Bestandtheil wohlriechender Essenzen.

Oleum Rosmarini. Oleum Anthos. Aetheroleum Rosmarin. Farbloses oder schwach gelbliches, atherisches Oel, aus den blühenden Rosmarinkraut durch Destillation erhalten und bei der Rectification grösstentheils unter 170° destillirend, von campherartigem Geruch. Es besteht aus einem Terpen C₁₀H₁₅, gewohnlichem Campher und Borneol.

Anwendung: Aeusserlich. Pure oder in Linimenten und Salben, bisweilen als Antiparasiticum gegen Kratze und Parasita behaarter Theile versucht, ausserdem Bestandtheil hautreizender Salben, besonders des Unguentum nervinum verschiedene

Pharmacopoeen.

Unquentum Rosmarini compositum. Rosmarinsalbe.

16 Th. Schweineschmalz, 8 Th. Talg, 2 Th. gelben Waches, 2 Th. Muscatbutter, 1 Th. Rosmarinöl, 1 Th. Wacholderol.

Gelbliche Salbe.

Anwendung: Aeusserlich als hautreizende Salbe.

83. Ruta.

Folia Rutae. Herba Rutae. Rautenblatter. Rue. Ph. Germ. 1. Franc.

Die vor (Ph. Germ. I.) oder während der Blüthe (Ph. Franc) gesammelten Blätter von Ruta graveolens, Rutaceae, von aromatischem Geruche, brennendem und bitterlichem Geschmacke. Die Blätter der Raute enthalten kleine Mengen des ätherischen Rautenols, welches zum grossten Theil aus Methylnonyl-keton C_{1,1}H_{1,2}O, (CH₃. CO.C₂H_{1,3}), Siedep. 224°, daneben aus kleinen Mengen eines Ketons C_{1,2}H_{2,4}O und eines Terpens C_{1,0}H_{1,1} besteht. In reichlicherer Menge ist dieses atherische Oel in den Fruchten der Raute enthalten. Ausserdem findet sich in den Rautenblättern das Glucosid Rutin C_{2,5}H_{2,8}O_{1,5} + 2½H₂O, ein in hellgelben Nadeln krystallistrender, in Wasser, Weingeist und Alkalien löslicher, vielleicht mit Quereitrin identischer Körper, über dessen pharmakologische Eigenschaften nichts Näheres bekannt ist.

Anwendung: Die Rautenblätter werden zuweilen noch als Carminativum und gegen Meteorismus im Verlaufe des Abdominaltyphus im Aufguss 5.0 10.0: 150.0, esslöffelweise innerlich oder als Klyster verordnet.

Extractum Rutae. Extrait de feuilles de Rue. Ph. Franc.

Durch Maceration mit 60 ° Weingeist bereitetes, weiches Extruct.

Wie Oleum Chamomillae infusum.

Sabina. 477

84. Sabina.

Summitates Sabinae. Sabinae ramuli s. cacumina. Sabinakraut. Sadebaumkraut. Sommités de Sabine. Savin Tops.

Die Zweigspitzen mit den Beeren der wildwachsenden oder Cultivirten Juniperus Sabina Coniferae, von starkem, eigenthümlichem Aroma, ca. 2½ % ätherisches Sabinaöl (vgl. unten), ausserdem Harz, Zucker und Gerbsäure enthaltend.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 1.0 Maximale Tagesgabe 2.0.

Das früher als Emenagogum gebrauchte Mittel spielt in der

heutigen Medicin keine Rolle mehr.

Aeusserlich wird das Pulver der Droge selten als reizendes Streupulver oder in Salbenform bei der Behandlung von Condylomen benutzt.

Extractum Sabinae. Sabinaextract.

Durch Maceration des Krautes mit verdünntem Spiritus bereitetes, dickes, grünbraunes, in Wasser fast unlösliches Extract.

Anwendung: Wird nur noch zur Bereitung des officinellen Unguentum Sabinae verwendet.

Extractum Sabinae fluidum. Fluid Extract of Savine. Ph. Amer.

Das durch Erschöpfung von 100 Th. Sadebaumkraut erhaltene, nach Reservirung der ersten 90 Ccm. des Percolats eingedampfte, mit dem reservirten gemischte und auf 100 Ccm. mit Weingeist verdünnte Extract.

Tinctura Sabinac. Ph. Brit. Ross.

Mit verdünntem Weingeist bereitete Macerationstinctur (1:8 Ph. Brit., 1:10 Ph. Ross.)

Anwendung: Aeusserlich zum Bepinseln von Condylomen. Oleum Sabinac. Sabinaöl. Sadebaumöl. Huile volatile de Sabine. Oil of Savine. Ph. Germ. I. et aliae.

Das durch Destillation aus Sabinakraut erhaltene ätherische Oel, eine farblose oder hellgelbe, an der Luft nachdunkelnde, terpenthinartig riechende und bitterlich schmeckende, neutrale, in gleichen Theilen Weingeist lösliche Flüssigkeit, sp. Gew. 0.910. Das Oel besteht aus Terpen C₁₀H₁₆.

Anwendung sehr selten innerlich zu 0.025-0.05, 2-3 mal

täglich.

Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen.

Unguentum Sabinae. Sabinasalbe.

Bereitet aus 1 Th. Sabinaextract und 9 Th. Wachssalbe. Ph. Germ. II. Ross. —

8 Th. frisches Sabinakraut, 3 Th. Wachs, 16 Th. Schweinefett. Ph. Brit. Neerl. — 4 Th. Sabinakraut nach 12 stündiger Digestion mit 8 Th. Weingeist mit 12 Th. Schweinefett und 3 Th. gelben Wachses vermischt. Ph. Dan.

Anwendung: Zu reizenden Einreibungen.

Ceratum Sabinae. Savine Cerate. Ph. Amer.

25 Th. Extr. Sabin. fluid., 90 Th. Kolophoniumcerat, be sur Verjagung des Weingeistes auf dem Dampfbade digerirt.

85. Salvia.

Folia Salviae. Herba Salviae. Salbeiblätter. Sauge. Sage.

Blatter der cultivirten und wildwachsenden Salvia officinalis, Labratac, von aromatischem Geruch und würzigem, bitterhehen und herbem Geschmacke. Sie enthalten atherisches Salberolog

unten), Gerbstoff, Gummi und andere verbreitete Pflanzenstofe Anwendung: Innerlich 05 20 in Pulvern, mehrhaus taglich, im Infus 1:10; früher vielfach gegen Nachtschweisse verordnet Bestandtheil officineller Praparate (Aq aromat., Acet av-

mat., Elect. aromat., Spec. aromat Ph. Austr.)

Acusserlich. Das Pulver als Zusatz zu Zahnpulvern (Pulv. dentifric. niger, Ph Austr.), das Infus 150: 150t, als Vehikel für adstringirende Gurgel- und Mundwasser, besonder

bei Angina.

Aqua Salviac. Salbeiwasser. Ph. Germ. 1.

Agun Salviar concentrata. Concentrirtes Salbeiwasser. Ph. Germ. L. Beide bereitet wie die entsprechenden Kamillenpräparate.

Anwendung: Als aromatische Vehikel wie die anderen aromtischen Wasser, besonders zu Mund- und Gurgelwassern

Oleum Salvine (nethereum). Aetheroleum Salvine. Salbeiöl. de Sange. Oil of Sage. Ph. Franc. Ross. Hulle volatife

Das durch Destillation aus Salbeiblättern gewonnene, ätherische, gelbliche, auch grünlich-gelb gefarbte, dunnflüssige, in Weingeist leicht losliche, atherische Oel, sp Gew. 0.87—0.93. Es besteht aus einem bei 156° siedenden Terpen C₁₀H₁₆, Sesquiterpen C₁₄H₂₄, gewohnlichem Campher und flüssigem Salviol, Sulbeicampher, C₁₀H₁₆0. Bei langerer Aufbewahrung verharzt das Oel leicht, wobei der Gehalt an Campher und Salviol auf Kosten des Terpens sich vermehrt

Anwendung: Innerlich zu 0 05-0.15, 2-3 mal tagneh is Oelzucker, Rotulae oder Pillen, neuerdings wieder gegen übermässige Schweisssecretion, besonders gegen Nachtschweisse der Phthi-

siker gobraucht.

Aeusserlich. Zusatz zu Zahnpulvern

380. R Foliorum Salviae 25.0 f. Infus. colatur. 200.0

Mellis rosati 10.0 M. D. S. Gurgelwasser. 381. Olei Salvine 0.5 B in vitr. inmiss. agita eum Rotularum Saechari 100

D. S. Abends und wahrend der Nacht 2-5 Plätzchen zu nebmen.

Gegen Nachtschweisse bei Phthise.

86. Sambucus.

Flores Sambuci. Holunderblüthen. Flieder. Fleurs de Sureau. Elder Flowers.

Die Blüthenstände von Sambucus nigra, Caprifoliaceae, von schwachem, eigenthümlichem Arom, kleine Mengen des nicht genauer chemisch untersuchten ätherischen Holunderöls enthaltend.

Die Ph. Amer. benutzt die Blätter von Sambucus Canadensis.

Anwendung. Innerlich im Theeaufguss 1:10, meistens als schweisstreibendes Hausmittel gebräuchlich; ausserdem Bestandtheil officineller Präparate, wie Spec. laxant., Spec. ad Gargarism. Ph. Germ. I. et Ross.; Spec. pectoral. Ph. Dan., Norv.; Spec. emoll. Ph. Dan., Norv.; Spec. resolv. Ph. Dan., Norv.

Aqua Sambuci. Hydrolatum Sambuci. Holunderwasser. Fliederwasser. Ph. Germ. I. Brit. Neerl.

Aqua Sambuci concentrata. Holunderwasser. Fliederwasser. Ph. Germ. I. Ross.

Beide wie die entsprechenden Kamillenpräparate bereitet und angewandt.

87. Sandaraca.

Sandaraca. Sandarach. Sandarak. Sandaraque. Ph. Germ. I. et aliae. Das Harz von Callitris quadrivalvis, Coniferae, bei 100° noch nicht erweichend, in heissem Weingeist vollständig löslich, von etwas bitterem Geschmacke, beim Erwärmen einen angenehmen Geruch verbreitend. Es besteht aus verschiedenen $(\alpha.\beta.\gamma.)$ Harzen und Spuren ätherischen Oels.

Anwendung. Zu Räucherungen, zur Bereitung von Zahnplomben.

88. Santalum.

Oleum Santali. Oleum Santali citrinum. Oil of Santal. Oil of Sandal wood. Essence de Santal. Ph. Amer.

Das aus gelbem Santelholz (Santalum album s. citrinum, Santalaceae) durch Destillation gewonnene ätherische Oel, eine gelbliche oder gelbe Flüssigkeit, von eigenthümlichem, stark aromatischem, etwas an Rosenöl erinnerndem Geruche, stechendem Geschmacke und schwach saurer Reaction, leicht löslich in Alkohol. Sp. Gew. 0.945. Es besteht aus Santalal C₁₅H₂₄O, Siedep. 300°, und Santalol C₁₅H₂₆O, Siedep. 310. Das letztere wird durch Phosphorsäureanhydrid in Wasser und ein mit dem des Copaivabalsams vollständig übereinstimmendes Sesquiterpen C₁₅H₂₄ zerlegt.

Anwendung. Das Santelöl wird in neuerer Zeit auf die Empfehlung von Henderson und Panas hin zuweilen an Stelle des Copaivabalsams gegen Gonorrhoe innerlich in Kapseln verordnet. Zu einer Cur sind 100 Kapseln à 0.4 g erforderlich, von denen täglich 10 verbraucht werden. Das Mittel soll die Magenschleimhaut weniger reizen und überhaupt besser als Copaivbalsam tolerirt werden. — Das Santelöl findet ausserdem in der Parfumerie Verwendung.

89 Sassafras.

Lignum Sassafras. Sassafras. Sassafrashols. Sassafras root.

Das zerschnittene Holz der Wurzel von Sassafras officnalis (Laurus Sassafras), Laurineae (Nordamerika) Rundund Holz sind sehr aromatisch mit süsslichem Beigeschmacke. Die Bestandtheile sind ca. 14 % atherisches Sassafrasol (vgl. unten), Gerbstoff und Harz.

Nur noch als Bestandtheil der Species ligno-Anwendung. rum, Holztranke, sonst obsolet.

Oleum Sassufras. Actherisches Sassafrasol. Oil of Sassafras. Buile teletile de Sassafras. Ph. Amer. Franc.

Das durch Destillation aus dem Sassafrasholze erhaltene aethensche Oel, eine farblose oder gelbliche, an der Luft etwas dunkler und dicker wordende, neutrale Flüssigkeit; sp. Gew. 1.090, vom Geruche und Geschmacke des Holzes, leicht löslich in Alkohol. Es besteht auf 10 0 des Terpens Safren C₁₀H₁₆, Siedep. 155 °, und 90 g des lefstallisirbaren Safrols C₁₀H₁₆O₂, Siedep. 231 °.

Anwendung. In Amerika als aromatisches Corrigens, sont

nicht gebräuchlich.

90. Serpentaria.

Serpentaria. Virginische Schlangenwurzel. Serpet-Virginia Snakeroot. Ph. Germ. 1. Amer. Franc. Radix Serpenturiae. taire de Virginie.

Wurzel von Aristolochia Serpentaria, Ametolochieae Nordamerika), von campherartigem Geruche und bitterem Geschmacke, cuthält ca. 10 eines nach Campher und Baldrian riechenden atherischen Oeles, einen noch nicht hinreichend rein dargestellten Bitterstoff Avistolochin (Chevallier), Pflanzenschleim, Zucker, kleine Mengen Gerbstoff und Harz.

Früher als Excitans bei Schwachezuständen w Anwendung. Verlaufe fieberhafter Kraukheiten, besonders Typhus, Pneumonie, geschätzt, heute ganz obsolet.

91. Serpyllum.

Serpolet. Wilde Thyme. Herba Serpylli. Quendel.

Die beblatterten, blühenden Zweige des Thymus Serpyllum, von sehr gewürzigem Geruche und Geschmacke. Enthalt atherisches Quendelol, welches aus Terpen C10H16 und einem dem Thymol nahestehenden Phenol besteht.

Anwendung. Wie bei Thymian; Herba Serpylli ist Bestand-

theil der Species aromaticae.

Spiritus Serpylli. Quendelspiritus.

20 Th Destillat von 5 Th. Quendel mit 15 Th. Wasser und Weingeist nach 24 stündiger Maceration.

Anwendung. Aeusserlich zu hautreizenden Einreibungen.

92. Sinapis.

Semen Sinapis. Semen Sinapis nigrae. Senfsamen. Schwarzer Senf. Black Mustard.

Die Samen von Brassica nigra, Cruciferae. Beim Kauen **schmecken sie Anfangs milde ölig, schwach säuerlich, darauf bren**nend und scharf. Diese Schärfe entwickelt sich kräftig aus der gelblichen, sauer reagirenden Emulsion, welche die Senfsamen beim Anreiben mit Wasser geben. Sie enthalten 33 g fettes Oel, eine sermentartig wirkende Eiweisssubstanz Myrosin und myronsaures Kali, welches unter dem Einfluss des Myrosins und Wassers in ätherisches Senföl, schwefelsaures Kali und Zucker zerfällt. $C_{10}H_{18}NS_{2}O_{10}K = C_{8}H_{5}NCS + C_{6}H_{12}O_{6} + KHSO_{4}$. Das myronsaure Kali krystallisirt in kleinen seideglänzenden Nadeln, ist in Wasser leicht löslich, unlöslich in Weingeist und Aether. Die freie Myronsäure ist nicht bekannt. In den Samen des nicht officinellen weissen Senfes, Sinapis alba, findet sich an Stelle des myronsauren Kali das glucosidische Sinalbin, welches unter dem Einfluss von Wasser und dem in dem weissen Senf ebenfalls enthaltenen Myrosin in schwefelsaures Sinapin, Sinalbinsenföl und Zucker gespalten wird. $C_{30}H_{44}N_{2}S_{2}O_{16} = C_{16}H_{23}NO_{5}$. $H_2SO_4 + C_7H_7O$. NCS + $C_6H_{12}O_6$. — Ausserdem enthält der weisse Senf Rhodan-Sinapin, aus welchem durch Einwirkung von Alkalien unter Anderem Cholin (Sinkalin) entsteht. Das Sinalbinsenföl wirkt weniger stark reizend als das Oel des schwarzen Senfes.

Anwendung. Innerlich dient der Senf nur noch als ge-

würziges Genussmittel.

Aeusserlich am häufigsten zu hautreizenden und hautröthenden Kataplasmen (Senfteig, Senfpflaster; Sinapismus). Die Senfpflaster werden nicht aus der Apotheke verschrieben, sondern im Hause der Kranken aus dem im Handverkauf aus der Apotheke entnommenen, fein gepulverten Senfmehl in der Weise hergestellt, dass man das Pulver mit warmem Wasser zu einem dicken, nicht flüssigen Teig anrührt und denselben in 1 fingerdicker Lage auf Leinwand gestrichen mit Zwischenlagerung einer einfachen Lage feiner Gaze auf die Haut applicirt. Bei directer Application des Senfteigs auf die Haut trocknet derselbe unter dem Einfluss der Körperwärme ein und adhärirt dann der Haut, so dass namentlich an behaarten Stellen die nachträgliche Entfernung Unbequemlichkeiten verursachen kann. Man lässt das Senfpflaster in der Regel 10 — 30 Minuten liegen, bis eine lebhafte Hautröthung und das Gefühl lebhaften Brennens eingetreten ist. Die gewöhnliche Grösse der Senfpflaster beträgt 10-15 Cm. Bei Kindern werden sie entsprechend verkleinert. Durch die allzu reichliche und ausgedehnte Application von Senfpflastern können allgemeine nervöse Störungen bewirkt werden. Die Applicationsstelle

bleibt haufig für langere Zeit durch stärkere Pigmentirung der liet

kenntlich (vgl. auch Charta sinapisata)
Ausserdem verwendet man bei Schwächezuständen, allgemeint nervöser Aufregung u. dgl. das Senfmehl oft zu hautrerzeiden Hand- und Fussbadern, indem man warmem Wasser von 30-40 ° 3 4 Esslöffel Senfmehl für ein Hand- oder Fussbad zusein Die Anwendung allgemeiner Senfbäder ist wenig üblich und meh empfehlenswerth.

Cataplasma Sinapis. Mustard Poultice. Ph. Brit.

2.5 Th. Senfmehl, 2.5 Th. Leinmehl, 4 Th kochendes Wasser

Charta sinapisata. Charta Sinapis. Mustard Paper.
Mit entoltem Senfpulver überzogenes Papier. Die mit Benzin eschopften, gepulverten Senfsamen werden mit Guttaperchalosung am halbflüssigen Brei angerührt und auf Papierblätter von 6.5 Cm. aufgestrichen. Jedes Blatt soll 0.4 g Seuf enthalten. Ph. Amer

Anwendung. Die auf einem flachen Teller in warmem Wasser etwas angefeuchteten Blätter werden anstatt Senfpflaster auf die

Haut applicirt.

Oleum sinapis (volatile). Senföl. Allylsenföl, Huile volatile de Moutard. Volatile Oil of Mustard.

Das durch Destillation des in kaltem Wasser eingeweichtet Samens von Brassica nigra erhaltene Oel von gelblicher Farbe, äusserst stechendem Geruche und sehr scharfem, brennendem Geschmacke. Sp. Gew. 1.016—1.022. Siedep. 148° Es entspricht der Formel C₃H₅CNS = Allylsenföl; ist sehr wenig löslich in Wasser, leicht loslich in Weingeist und Aether Mit Aetzammoniak is spirituöser Losung bildet das Allylsenföl krystallinisches I hansinamin, Allylthioharnstoff CS. NH. C. H. NH., eine Reaction, welche nach Ph. Germ. II. zur Identification und quantitative Analyse des Präparates verwendet wird.

An wendung. Nur ausserlich, meistens in Form der folgenden Präparate Das Oel pure anzuwenden, verbietet sich durch die aussert beftige Localwirkung seiner Dämpfe auf die Luftwege

und die Conjunctivalschleimhaut.

Spiritus Sinapis. Senfspiritus.

Auflösung von 1 Th ätherischen Senföls in 49 Th. Weingeist.

Klare, farblose, nach Senföl riechende Flüssigkeit; sp. Gew.

0.833-0.837. (Der Senfspiritus der Ph. Ross. enthält doppelt soviel Senföl.)

Anwendung. Nur ausserlich pure als rasch wirkenden Rubefaciens auf ein Blatt Löschpapier geträufelt. (Verdünnt 1:5-

10) zu hautreizenden Einreibungen.

Linimentum Sinapis compositum. Compound Liniment of Mustard. The Amer. Brit.

3 Th. Senfol, 2 Th. Seidelbastextract, 6 Th. Campher, 15 Th. Ricinusol, mit Weingeist auf 100 Th. verdünnt.

93. Styrax.

Styrax liquidus. Balsamum Styrax. Styrax praeparatus. Storax. Styrax liquid. Liquid Storax.

Durch Auskochen und Pressen der inneren Rinde von Liquidambar orientalis, Balsamifluae (Kleinasien), erhaltene klebrige, nur träge vom Spatel abfliessende, wohlriechende Masse von grauer Farbe, auch in der Wärme in Wasser untersinkend. Zum Gebrauch wird der Storax nach Ph. Germ. II. durch Auflösen in der Hälfte seines Gewichtes Benzol, Filtration und Wiedereindampfen der erhaltenen Lösung gereinigt. Dieses Verfahren wird von verschiedenen Seiten als unzweckmässig bezeichnet und statt dessen die Reinigung durch Auflösen in Aether oder Weingeist empfohlen. Letzteres Lösungsmittel verwendet auch Ph. Brit. zur Reinigung des Styrax. Der Storax besteht aus ca. 5 g des der aromatischen Reihe angehörigen Kohlenwasserstoffs Styrol (Phenylaethylen) C₈H₈, einer angenehm aromatisch riechenden, bei 144-145° siedenden, farblosen Flüssigkeit vom sp. Gew. 0.925 bei 0°, aus ca. 5 % Zim m tsäure, ferner Štyracin (Cinnammyl-Zimmtsäureester) C₁₈H₁₆O₂, Zimmtsäure-Benzyl und - Aethylester.

Anwendung. Nur noch äusserlich zu Krätzecuren. Einreibungen mit einem Liniment aus 1 Th. Storax und 2 Th. Olivenöl. Aus diesem Liniment soll sich beim Stehen der Storax vom Oel allmälig wieder trennen, was durch Verringerung der Oelmenge und Zusatz von etwas Weingeist vermieden wird. Das Mittel ist bedeutend billiger als Perubalsam und beschmutzt die Wäsche weniger.

Unguentum Styracis. Onguent de Styrax. Ph. Franc. Helv.

150 Th. Olivenöl, 100 Th. Styrax, 180 Th. Geigenharz, 100 Th. Elemi, 100 Th. gelben Wachses.

382. R Styracis liquidi 20.0
Spiritus vini 5.0
Olei olivarum 2.0
M. f. Unguent.

DS. Zum Einreiben (W. Schultze).

94. Succini oleum.

Oleum Succini crudum. Pyroleum Succini crudum. Robes Bernsteinöl. Ph. Dan. Ross. Suec.

Ein braunes, etwas dickflüssiges Oel von empyrheumatischem Geruche und saurer Reaction. Sp. Gew. 0.90—0.970; leicht löslich in absolutem Alkohol, Aether und Petroleumäther. Es enthält 60—75 gätherisches Bernsteinöl und ist das Product der trockenen Destillation des Bernsteins. Ganz obsolet.

Oleum Succini rectificatum. Pyroleum Succini rectificatum. Reines ätherisches Bernsteinöl. Oil of Amber. Ph. Germ. I. Amer. Dan. Norv. Ross. Suec.

Aus dem vorigen durch Destillation mit Wasserdämpfen gewon-

nenes, blassgelbes, dünnflüssiges Oel von eigenthumlichem, nicht w angenehmen Geruche, sp. Gew. 0.86-0.89. Siedep. 120-300 L besteht aus verschiedenen Terpenen (C, oH, 6)n. Durch Emwara; concentrirter Salpetersaure bildet sich ein harzartiges, nach Monte riechendes Oxydationsproduct, welches man früher als kunstiems Moschus bezeichnete. Obsolet.

Sumbul. 95.

Radix Sumbul v. Sumbuli. Moschusworzel. Sumbul. Ph. Amer. Belt. Ross

Die aus Indien oder Russland kommende, stark nach Mosdu ricchende Wurzel von Euryangium Sumbul, Umbelhferae fore laceae). Thre Bestandtheile sind noch nicht genugend chemisch unter sucht. Bisher sind ein ätherisches Oel und ein moschus-artig medien

des Harz daraus isolirt worden.

Anwondung Dieses Mitttel hat bisher wenng Beachtung gefunden. In England und neuerdings besonders in Russland sind la mit Heilversuche bei nervosen Storungen, Asthma und Delirium III mons angestellt worden, wozu aber in der Regel die weingestige Tinctur verwendet wurde.

Tluctura Sumbul. Sumbultinetur.

ura Sumbul. Sumbultinetur. Ph. Amer. Brit. Ress. 1 Th. Sumbul mit 10 Th. Weingeist macerirt Ph. Amer. 1 Th. Sumbul: 8 Th. 70 ° Spiritus Ph. Brit. 1 Th. Sumbul: 5 Th 70 9 Spiritus Ph. Ross.

Braune Tinctur von starkem Moschusgeruch.

Anwendung. Innerlich 0.5-1.5, mehrmals täglich.

Terebinthina. 96.

Terebinthina (communis). Gemeiner Terpenthin. Terébenthina

Turpentine.

Der Harzsaft der Abietineae, vorzüglich von Pinus Pinastet (Pinus maritima) und Pinus Laricio in Europa, von l'inus australis und Pinus pallustris in America (Coniferae) Terpenthin ist ein Gemenge von 70-85 % Harz (vgl. unten Colophonium) und 15-30 f atherischen Oels (vgl. unten Terpenthinöl), dickflussig, von starkem, eigenthümlichem Geruche und bitterem Ge-Der in demselben gewöhnlich vorhandene krystallmische schmacke. Absatz (Abietinsaure) löst sich im Terpenthin bei der Warmt des Wasserbades klar auf. Terpenthin ist dann von gelbbraunheher Farbung, trübt sich jedoch bald wieder. Mit dem 5 fachen Gewichts Weingeist giebt er eine klare Lösung, welche deutlich saure Resc tion besitzt. Mit Fetten und fetten Oelen ist Terpenthin mischbas und macht wie viele andere Harze diese Gemische stark klebrig.

Ausser dem gemeinen Terpenthin finden zuweilen noch folgende

Terpenthinsorten Anwendung.

Terebinthius Yeneta s. Laricina. Larchenterpenthin. Venezianischer Terpenthin. Téréhenthine de Méleze. Larch Turpentine. Ph. Germ. I. et alias.

Harzsaft von Pinus Larix, Larix Europaea, Coniferat. Ein meistens klarer, bisweilen schwach trüber, züher, gleichmassiger Marzsaft von gelblicher oder grunlicher Farbe, vom Geruche und Geschmacke des gemeinen Terpenthins, vor dem er keine besonderen Vorzuge besitzt. Er ist gleichfalls ein Gemenge von Harz und Terpenthinol, liefert aber keine krystallisirte Abietinsäure.

Terebinthina treentoratensis. Strassburger Terpenthin. Térébenthine d'Alsace, du supin. Térébenthine au citron. Ph. Franc.

Der Harzsaft von Pinus Pices, Abies pectinata, Coniferae. Er gehört zu den klaren Terpenthinsorten, gleicht dem Canadabalsam (Fluckiger) und besitzt einen angenehmen, an Citronen erinnernden Geruch (daher T. au citron). Ausser den gewohnlichen Bestandtheilen aller Terpenthine enthält er eine Zuckerart Abietit C₁₂H₁₆O₈. Kommt heute wenig mehr in den Handel.

Terebinthina Canadensis. Balsamum Canadense. Canadabalsam. Baume de Canada. Canada Turpentine. Balsam of Fir. Ph. Amer. Franc.

Der Harzeaft der Nordamerikanischen Pinus balsames, ein durchsichtiger, hell gelblich gefürbter Balsam von Honigconsistenz und angenehmem Terpenthingeruch. In Chloroform, Benzol und Aether ist Canadabalsam in allen Verhaltnissen, in Weingeist nur theilweise ioslich. Er enthalt neben 24 f Terpenthinöl 76 f Harz, welches keine krystallinischen Producte liefert, trocknet an der Luft rasch zu einem glänzenden, durchsichtigen Firniss ein, der an Glas und Metall sehr fest haftet und daher auch allgemein in der mikroskopischen Technik zum Einschluss mikroskopischer Präparate verwendet wird.

Terebinthina Chia s. Cypria. Chlos- oder Cyprischer Terpenthin. Térébenthine ou Baume de Chio ou de Chypres. Ph. Franc.

Der Harzsaft von Pistacia Terebinthus, Coniferae. Eine vollig durchsichtige, heligelbliche, kaum flussige, mastix-ahnlich riechende, fast geschmacklose Masse, leicht loslich in Weingeist. Er enthält ein wahrscheinlich mit dem Alphaharz des Mastix identisches Harz und ca. 14% atherisches Oel, sp. Gew. 0.869, Siedep. 161°C, angenehmer als Terpenthinol riechend und wie dieses aus Terpenen C₁₀H₁₆ bestehend.

Resina Pini. Pix alba s. Burgundica. Fichtenhars. Poix jaune ou de Bour-

Der Harzsaft der Pinus Abies, Coniferae, durch Schmelzen und Filtriren über Stroh oder durch Sacke gereinigt, wobei je nach dem angewandten Verfahren mehr oder weniger von dem atherischen Terpenthinol entfernt wird (Terebinthina cocta). Sehr klebrige und dickflussige, an der Luft eintrocknende, gelbbraune, angenehm riechende Masse, leicht löslich in Alkohol, keine krystallinischen Producte liefernd, sonst aber von sehr ahnlicher Zusammensetzung wie gemeiner Terpenthin. Resina Pini wird zur Herstellung verschiedener officineller Phastermassen, namentlich Klebepflaster verwendet. Die Ph. Germ. H. hat das Praparat wegen seiner wechselnden Zusammensetzung (Gehalt au Terpenthinöl) mit Recht gestrichen. Sehr nahe steht demselben das

Thus Americanum vol valgare. Common Franciscense. Calipot. Barra. A. Pranc.,

verschiedenen, namentlich Nordamerikanischen Abietoett der von

stammende Harzsaft, welcher krystallinische Abietinsaure enthält An wendung: Innerlich, früher wie Copaivbalsau und ähnliche Medicamente als sogen. balsamisches Antiblennerrhoicum gebraucht, wird Terpenthin gegenwartig selten mehr verordiet Chiosterpenthin ist in neuester Zeit von Clay als Specifican gegen Carcinom der weiblichen Genitalien gerühmt worden, bat aber anderen Autoren ebenso negative Resultate geliefert we alle anderen innerlichen Krebsmittel.

Aeusserlich. Sehr häufig in Form hautreizender und zu-gleich antiseptischer Linimente, Salben und Pflaster Zusatz von Terpenthin zu den genannten Arzneiformen bedingt stets eine mehr oder weniger starke hautreizende Wirkung, die sich bei zarter Haut, besonders bei Kindern bis zur Blasenbildung steigern kann. Hierauf ist wohl auch die maturirende Wirkung der von den Lauen als Zugpflaster bezeichneten und mit Vorliebe bei Panaritien und Abscessen verwendeten Mischungen zurückzuführen. Pflastermasen werden ausserdem durch den Zusatz von Terpenthin, Resina Proi oder anderen ähnlichen Harzen klebefähig.

Unter den officinellen Praparaten enthalten ausser den unten an-

geführten folgende Terpenthin:

Emplastrum adhaesivum. E. Ammoniac. Ph. Germ. I. Franc. E Belladonn, Ph. Austr. Helv. E. Cantharidat E. Cantharid. perpet. E. Conis. Ph. Austr. Helv. E. Cupri acet. Ph. Franc. E. Diachyl gummat. Ph. Franc. E. Diaphoret. Mynsicht. Ph. Ross B. foetid. Ph. Germ. I. et al. E. frigid. Ph. Helv. E. Galban. croc. Ph. Germ. I. et al. E glutinans. Ph. Franc. E. Hydrarg. Ph Austa et al. E. Hyoscyam. Ph. Helv. E. Hjaerner. Ph. Suec. E. Litharg. compos. E. Melilot. Ph. Germ. I. et al. E. Opiat. Ph. Germ. I. et al. E. Oxycroc. Ph. Germ. I. et al. E. viride. Ph Helv. -

Emplastrum aromaticum. Emplastrum stomachicum. Aromatisches Pauster.

Mageupflaster. Ph. Germ. J. Helv.

Der Schmelze von 32 Th. gelben Wachses, 24 Th. Talg. 8 Th. Terpenthin werden nach dem Abkühlen zugesetzt 6 Th. Muskatbutter, 16 Th. Olibanum, 8 Th Benzoc, 1 Th. Pfefferminzol, 1 Th. Nelkend. Grau-braunliches Pflaster von aromatischem Geruche.

Emplastrum Oxycroceum. Emplastrum Calbani rabrum. Safranpflaster.

Oxycroceumpflaster. Ph. Germ. I. Austr. Helv.

Der colirten Schmelze von 6 Th. gelben Wachses, 6 Th. Geigenharz, 6 Th. Fichtenharz werden zugesetzt eine Losung von 2 Th. Ammoniakharz, 2 Th. Galbanum in 3 Th. Terpenthin und hierau 2 Th. Mastixpulver, 2 Th. Myrrhenpulver, 2 Th. Olibanumpulve und 1 Th. Safranpulver.

Rothbraunes, klebendes Pflaster.

Emplastrum Picis irritans. Ph. Germ. I.

Der Schmelze von 32 Th. Fichtenharz, 12 Th. gelben Wachses und 12 Th. Terpenthin werden 3 Th. fein gepulvertes Euphorbiumharz zugesetzt.

Gelbes, klebendes und stark hautreizendes Pflaster.

Emplastrum Picis. Ph. Succ.

1 Th. Terpenthin, 2 Th. gelben Wachses, 4 Th. Fichtenpech, 5 Th. Fichtenharz.

Emplastrum resinosum. Emplastrum resinae pini. Emplastrum agglutinaus s. citrinum. Harspflaster. Ph. Dan. Helv. Ross.

15 Th. gelben Wachses, 4 Th. Talg, 6 Th. Terpenthin, 5 Th. Colophonium. Ph. Helv. — 6 Th. Fichtenharz, 4 Th. gelben Wachses, 2 Th. Talg, 1 Th. Terpenthin. Ph. Dan. — 2 Th. Fichtenharz, 4 Th. gelben Wachses, 1 Th. Talg, 1 Th. Terpenthin. Ph. Ross. — Gelbes, zähes, sehr klebendes Pflaster.

Emplastrum sticticum. Ph. Dan.

8 Th. Fichtenharz, 8 Th. Fichtenpech, 8 Th. gelben Wachses nach dem Schmelzen mit 1 Th. Talg vermischt.

Unguentum basilicum. Unguentum Terebinthinae resinosum Ph. Suec. Unguentum basilicum flavum Ph. Dan. Norv. Königssalbe.

45 Th. Olivenöl, 15 Th. gelben Wachses, 15 Th. Colophonium, 15 Th. Talg, 10 Th. Terpenthin.

Eine gelbbraune Salbe.

Unguentum basilicum nigrum. Schwarze Königssalbe. Onguent basilic. Ph. Dan. Franc. Norv.

12 Th. Terpenthin, 12 Th. gelben Wachses, 12 Th. Fichtenpech, 12 Th. Colophonium, 12 Th. Talg, 40 Th. Olivenöl.

Unguentum Terebinthinae. Terpenthinsalbe.

Aus gleichen Theilen Terpenthin, gelben Wachses und Terpenthinöl zu bereiten.

Weiche, gelbe, stark hautreizende Salbe.

Ungueutum Terebinthinae compositum. Ungueutum digestivum. Ph. Germ. I. Helv.

32 Th. Lärchenterpenthin werden mit 4 Eidottern verrührt und dann mit 1 Th. Myrrhenpulver, 1 Th. Aloëpulver und 8 Th. Provençeröl verrieben.

Weiche, gelbliche Salbe.

Charta ad cauteres. Papier à cautères. Fontanellepapier. Ph. Franc.

45 Th. gereinigtes Fichtenharz, 60 Th. gelben Wachses, 10 Th. Terpenthin, 2 Th. Perubalsam werden geschmolzen und auf Papier aufgestrichen.

Charta resinosa. Charta autirrheumatica s. antiarthritica. Cichtpapier. Ph. Ross.

6 Th. Schiffspech, 6 Th. Terpenthin, 4 Th. gelben Wachses, 10 Th. Colophonium geschmolzen und auf Papier aufgetragen.

Oleum Terebinthinae (crudum). Spiritus Terebinthinae. Ter-

penthinöl. Essence de Térébenthine. Oil of Turpentine.

Das atherische Oel der Terpenthine, vorzüglich derjengen von
Pinus Pinuster, P. australis, P. taeda. Farblos oder von
blassgelblicher Farbe, von eigenthumlichem Geruch, bei 150-100' siedend, sp. Gew. 0.855-0.865. Terpenthinol (Terebenthen besteht aus Terpenen (C, oH, g)x, welche je nach der Abstammag des Oels aus verschiedenen Harzsorten in ihrem Siedepunkt and besonders dem optischen Drehungsvermögen untereinander verscheden sind, so dass man rechts- und linksdrehende Terpenthuole unterscheidet. Beim Stehen an der Luft absorbirt Terpenthuol den Sauerstoff und Stickstoff der Luft, wobei Bildung von Esstesaure und Kohlensaure stattfindet. Nach Kingzett entsteht dabe auch Wasserstoffsuperoxyd. Die Gegenwart von Ozoo in Terpenthinol wird zwar ziemlich allgemein angenommen, ist aber nicht direct nachgewiesen und wird neuerdings bestritten. Das der Luft ausgesetzte Terpenthinöl besitzt oxydirende Eigenschafteu In Wasser ist es sehr wenig löslich, leicht loslich in Weingeist, Aether, Chloroform, fetten Oelen und ein gutes Lösungsmittel für die meisten Harze.

Oleum Terebinthinae rectificatum. Rectificirtes Terpenthinol.

Terpenthinöl wird mit dem 6fachen Volum Kalkwasser durchgeschüttelt und der Destillation unterworfen, bis ungefahr i des Oels übergegangen sind. Das Destillat wird klar abgehoben, ist farblos und von neutraler Reaction, Siedep. 160°, sp. Gew. 0 35 0.865. Bei der Rectification werden die im rohen Terpenthmöl durch Oxydation gebildeten Sauren (Essigsaure, Ameisensaure) beseitigt. Das Oel verliert dabei die oxydirende Wirkung, die es aber bei der Aufbewahrung in nicht ganz gefüllten Flaschen durch Sauerstoffaufnahme allmalig wiedererlangt. Es besitzt in therapeatischer Hinsicht keinen besonderen Vorzug vor dem rohen Terpenthinöl.

Anwendung: Innerlich (beide Praparate) zu 0.5-1.5 bis zu 5.0 pro dosi, 2-3 mal taglich, am besten in Gelatine-kapseln. Pure oder in Emulsion mit Gummischleim oder Endotter gegeben, verursacht das Mittel einen höchst unangenehmen, lange haftenden Geschmack, gegen welchen man auch mit den verschiedenen Corngentien nicht viel ausrichtet. Der Harn nimmt nach dem Gebrauch von Terpenthinol einen eigenthumlichen, an Veilchen erinnernden Geruch an. Grossere Mengen konnen Nephri-

tis und heftigere Gastrointestinalerscheinungen bewirken.

Am haufigsten wird Terpenthinol innerlich gegen Neuralgie des Nervus ischiadicus, bei Bronchoblennorrhoe, Lungengangran und bei Meteorismus im Verlaufe acuter Krankheiten, seltener bei Cystitis und Tripper allein oder mit Copaivabalsam zusammen verordnet. Bei der acuten Phosphorvergiftung ist nur das rohe, nicht rectificirte Oel in klemeren, haufiger wiederholten Dosen 0.5-1.0 alle & Stunden pure zu verwenden. Sehr grosse Dosen (1 Esslöffel, bei Kindern 1 Kinderlöffel) wurden neuerdings von Bosse gegen Diphtherie gerühmt.

Bei der ausserlichen Anwendung des Terpenthmöls kommen un Wesentlichen seine antiseptischen und hautreizenden Wirkungen zur Geltung. Als Antisepticum dient es haufig zu Inhalationen bei Bronchitis putrida, Lungengangran zur Beseitigung des übeln Geruches des Athems und der Sputa, vielleicht auch zur Verminderung der Secretion; auch bei Diphtherie hat man Inhalationen von Terpenthinol verordnet. Die Inhalationen werden mit Hilfe eines Zerstaubungsapparates ausgeführt. Es ist zweckmassig, das zu zerstaubende Oel mit dem 500-50 fachen Volumen Wasser mittels etwas Gummischleim in eine Emulsion zu verwandeln. Verwendet man eine einfache Mischung von Oel und Wasser, so inhalirt der Kranke, da das Oel oben schwimmt und sich mit dem Wasser nicht mischt, nur zerständtes Wasser. Emulsionen von Terpenthinöl 5-10.0: 150 200.0 (mit Eidotter oder Gummi) können auch per Klysma applicirt werden und sind gegen Uterusblutungen von Garraway empfohlen worden. Zu hautreizenden Einreibungen benutzt man Terpenthinöl in Eidotteremulsionen, Linimente aus Olivenöl und Terpenthinol, sowie auch die folgenden officinellen Praparate. Linimentum terebinthinatum. Terpenthinliniment.

6 Th Potasche werden innig gemischt mit 54 Th. Schmierseife

und darauf 40 Th. Terpenthinol zugefügt.

Ein braungrünliches Liniment, das die Stelle des früher offi-cinellen Sapo terebinthinatus vertritt, anfangs dunuflüssig ist, aber bald zah wird.

Weniger hautreizend ist das Präparat der Ph Amer.: 65 Th. Colophoniumcerat (vgl. dieses), 35 Th Terpenthinol. - Ph. Brit. schreibt vor: 2 Th. Schmierseife, 1 Th. Campher, 16 Th Terpenthinol

Linimentum Terebinthinne nectatum. Linimentum Stokes. Ph. Succ. | Eidotter, 50 Th. Wasser zur Emulsion zerrieben mit 90 Th. roben Terpenthinols, 15 Th. Essigsaure vermischt und auf 200 Th. mit Wasser verdunnt.

loguestum Terebinthlaar. Gintement of Turpentine. Ph. Brit.

8 Th. Terpenthinöl, 1 Th. Colophonium, 4 Th gelben Wachses and 4 Th. Schweinefett.

Dieum Terebinthinue sulfuratum, Balsamum sulfuris terebinthinutum. Schwefelbalsam. Ph. Germ. I. Helv.

Siehe unten Schwefel.

Colophonium. Resina. Colophonium. Geigenharz. Arcanson. Resin.

Das vom Terpenthinol befreite Harz der Comferen, vorzüglich der Nordamerikanischen Pinus australis und Pinus Taeda. Eine beinahe geruch- und geschmacklose Masse vom sp. Gew. 1068 -1.070; bei 60° in gleichen Theilen Weingerst oder Eisessig löslich; aus beiden Lösungen scheiden sieh in der Kälte Krystalle von Abietinsaure ab. Colophouium besteht zum grössten Theile aus dem Anhydrid der krystallinischen Abietinsaure C44 II6405,

in welche es unter Wasseraufnahme, zum Theil schon im roren Terpenthin, leicht übergeht. In fein gepulvertem Zustand adbann das Geigenharz fest glatten Flachen von Metall oder Glas.

Anwendung. Nur ausserlich, früher als feines Puler gegen Blutungen und zum Impragniren von Wergverbanden; gegewartig hauptsachlich als nur sehr wenig hautreizender Zusatz zu Pflastermischungen und Salben, um dieselben klebrig zu machen.

Cerutum Colophonii. Cerutum Resinne. Resin Cerut.

35 Th. Colophonium, 15 Th. gelben Wachses, 50 Th. Schweiselst. Turiones Pini. Fichtensprossen. Ph. Germ. L. et alize.

Die im Fruhling gesammelten, jungen Sprossen von Pinus silvestris, Harz und wenig atherisches Oel enthaltend.

Anwendung: Ganz obsolet, ebenso wie

Tinctura Pint composita. Tinctura Lignorum. Holstingtur. Ph. 6erm. l.

3 Th. Fichtensprossen, 2 Th. Guajacholz, 1 Th. Sassufrasho.s, 1 Th. Wacholderbeeren mit 36 Th. verdunnten Weingeistes macent. Oleum felierum Pini. kiefernadelöl. Waldwollöl.

Em gelbgrunliches, nicht unangenehm riechendes, durch Destilation aus den Kiefernadeln (als Nebenproduct bei der Waldwollertractbereitung) erhaltenes atherisches Oel. Eines der in neuerer Zeit mit vieler Reclame in den Zeitungen angepriesenen Kiefernadelpropsrate; m seiner Wirkung vom Torpenthinöl wohl kaum verschieden Extractum folierum Pini. Waldwellextract. Extractum foliorum Pini.

Das mit etwas von dem vorher abdestillirten atherischen Ud versetzte wassrige Extract der Kiefernadeln; ohne therapeutische Bedeutung.

Waldwolle. Lana Pini.

Die isolirte ('ellulose der Kiefernadeln, meist mit etwas Waldwolld aromatisirt. Von Laien vielfach ausserlich gegen Rheumatismus und dergl. gebraucht Olcum Templinum.

Latschenöl. Ph. Nelv.

Das aus den Zapfen von Pinus Pumilio, Coniferae, abdestillirte, vom Terpenthinöl wenig verschiedene atherische Oel.

383. B Terebinthinae 20.0 Magnesii hydrocarbonics 15.0 M. f. Pilul. Nr. 100. Consp. Pilulae cum Terebinthina. Ph. Franc. 384. R Terebinthinae de Chio 6.0 Florum Sulphuris 4.0 M. f. Pilul. Nr. LX Consp.

D. S. 3 mal täglich 4 Pillen 8 Tage lang, dann um 2 Pillen pro doc zu steigen Alle 14 Tage die Darreichung 3 Tage lang zu unterbrechen. Die Pillen jedesmal ! Stuude nach dem Essen zu nehmen.

Krebs der weibl Genitalien. (Clay.)

385. B Olei Terebinthinae 5.0 D. S. 3—4 mal täglich 10 Tropfen in heisser Bouillon zu nehmen.

387. R Olei Terebinthinae Pulveris Radicis Liquiritiae aa 15.0 Mellis depurati 30.0

M. D. S. 2-4 mal täglich 1 Thee-D. S. 3-4 mal täglich 1-3 Kaplöffel zu nehmen.

Confectio Terebinthinae. Ph. Brit.

389. R Camphorae 1.25 Lupulini 4.0 Terebinthinae 8.0 Extracti Liquiritiae q. s. ut f. Pilul. Nr. 120.

3 mal täglich 5—10 Pillen zu nehmen.

(Bei Cystitis). Lebert.

391. R Olei Terebinthinae 5.0 392. -10.0

Aquae destillatae 500.0 Mucilaginis Gummi Arabici q. s. ut f. Emulsio.

D.S. Zum Inhaliren.

386. R Olei Terebinthinae Spiritus aetherei aa 10.0

M. D. S. ½ stündlich 12 Tropfen in Haferschleim zu nehmen.

Acute Phosphorvergiftung. H. Köhler.

388. R Capsularum gelatinosarum Olei Terebinthinae 0.3 replet. Nr. XXX.

seln zu nehmen.

R Olei Terebinthinae **390.** Acidi acetici aa 25.0 Camphorae 5.0 Olei Olivarum 20.0

M. f. Liniment. S. Aeusserlich. Liniment. Terebinthinae aceticum. Ph. Brit.

R Olei Terebinthinae 20.0 Vitellum Ovi unius Aquae destillatae 50.0 M. f. Liniment.

S. Aeusserlich.

R Olei Terebinthinae Mucilaginis Gummi Arabici aa 15.0 Aquae destillatae q. s. ad volum. 150.0 Ccm. Zu 2-3 Klystieren.

97. Thapsia.

Cortex radicis Thapsiae. Écorce de racine de Thapsia. Ph. Franc.

Die Rinde der Wurzel von Thapsia garganica, Umbelliferae, deren wirksamer Bestandtheil in einem scharfen, auch drastisch wirkenden Weichharz enthalten ist. Die Droge dient nur zur Bereitung der

Resina Thapsiae. Résine de Thapsia. Ph. Fr

Bereitet durch Extraction der mit Wasser gewaschenen und getrockneten, gepulverten Wurzelrinde mit kochendem Weingeist. nach dem Abdestilliren des Weingeistes verbleibende Rohharz wird durch Auflösen in kaltem Weingeist und Filtriren gereinigt, und das Filtrat zur Honigconsistenz eingedampft. Es wird verwendet zu der Herstellung des

Emplastrum Thapsiac. Sparadrap cum resina Thapsiac. Sparadrap révisive de Thapsia. Ph. Frauc.

420 Th. gelben Wachses, 150 Th. Geigenharz, 150 Th. weisen Pechs, 150 Th. Fichtenharz (Terebinth. coct.), 50 Th. Terpenthin wedden zusammengeschmolzen und durch Leinwand colirt. Der flüssigen Schmelze werden 50 Th. Glycerin, 50 Th. Honig und 75 Th. Thapsisharz zugemischt und das homogene Pflaster auf Leinwand aufgestrichen.

Anwendung: Als hautreizendes, nach längerem Liegen auch blasenziehendes Pflaster, ähnlich wie Sinapismen und Blasenpflaster bei exsudativen Krankheiten, Rheumatismen u. s. w. gebraucht. Nach der Application des Pflasters auf die Brust hat man mehrmals Auschläge im Gesicht mit erysipelasähnlicher Röthung und Schwellung auftreten sehen.

98. Tilia.

Flores Tiliae. Lindenblüthen. Fleurs de Tileul. Linde-flowers. Die im getrockneten Zustand nur noch wenig aromatischen Blüthen der Tilia parvifolia und Tilia grandifolia, Tiliaceae, auch frisch sehr wenig ätherisches Oel, ausserdem Schleimzucker und etwas Gerbstoff enthaltend.

Anwendung: Innerlich früher häufig als schweisstreibender Theeaufguss (1:10) gebraucht.

Aqua slorum Tiliae. Áqua Tiliae. Hydrolatum Tiliae. Liudenblütheuwasser. Eau de Tileul. Ph. Germ. I. Frauc. et aliae.

Aqua Tiliae coucentrata. Concentrirtes Lindenblütheuwasser. Ph. Germ. L. Ross.

Beide wie die entsprechenden Kamillenpräparate bereitet und angewandt.

99. Thuja.

Herba Thujae. Frondes Thujae. Arbor vitae. Ph. Amer.

Die frischen Zweige der Nordamerikanischen, vielfach cultivirten Thuja occidentalis (Lebensbaum), Conifera, von balsamischem, etwas an Terpenthin erinnerndem Geruch und stechend bitterem, campherähnlichem Geschmack. Sie enthalten ein nicht näher untersuchtes ätherisches Oeb, das krystallisirbare Glucosid Thujin C₂₀H₂₂O₁₂ und Harz.

Anwendung nur in Form der

Tinctura Thujae. Lebensbaumtinctur. Ph. Germ. I.

aus 5 Th. frischer, zerquetschter Zweige durch Maceration mit 6 Th. Weingeist bereitet, von sehr scharfem Geschmacke.

Anwendung: Aeusserlich zum Bepinseln von Condylomen.

100. Thymus.

Herba Thymi. Thymian. Thym. Thyme.

Die beblätterten, blühenden Zweige des wildwachsenden und cultivirten Thymus vulgaris, Labiatae, von stark gewürzhaftem

Geruche und Geschmacke, ätherisches Thymianöl (vgl. unten) enthaltend.

Anwendung: Zu aromatischen Kräutermischungen.

Oleum Thymi. Aetheroleum Thymi. Thymianöl. Huile volatile de Thym. Oil of Thyme.

Aetherisches Oel der Blätter und blühenden Triebe des Thymus vulgaris, farblos oder nur schwach röthlich, von stark gewürzhaftem Geruche und Geschmacke, in der Hälfte seines Gewichtes Weingeist löslich. Es enthält ausser grösseren Mengen Thymol (vgl. dieses) etwas Cymol $C_{10}H_{14}$ und Thymen $C_{10}H_{16}$.

Anwendung: Aeusserlich als Zusatz zu hautreizenden Salben oder in spirituöser Lösung zu Einreibungen. Bestandtheil des officinellen Linimentum saponato-camphoratum (Opodeldoc), der Mixtura oleoso-balsamica und des Acid. acet. aromatic. Ph. Germ. I. Sonst wenig gebräuchlich und durch das Thymol ersetzlich.

101. Toxicodendron.

Polia Toxicodeudri. Herba Rhois Toxicodendri. Giftsumachblätter. Sumac véneueux. Rhus. Sumach. Ph. Germ. I. Ross.

Die Blätter des Nordamerikanischen Rhus Toxicodendron, Terebinthaceae, deren an der Luft sich schwärzender Milchsaft einen sehr stark hautreizenden Bestandtheil, nach Buchheim Cardol enthält.

Anwendung: In vereinzelten Fällen innerlich und äusserlich gegen Lähmungen, Hautkrankheiten, chronisches Ekzem, Psoriasis, Zoster gebraucht; obsolet.

Tinctura Toxicodeudri. Giftsumachtinctur. Ph. Germ I. Ross.

Aus 5 Th. frischer Giftsumachblätter mit 6 Th. Weingeist bereitet. — Aus getrockneten Blättern 1:10 Weingeist. Ph. Ross.

Anwendung: Innerlich. Maximaldosen der Ph. Germ I. 1.0 pro dosi, 3.0 pro die. Obsolet.

Aeusserlich zu reizenden Einreibungen.

102. Valeriana.

Radix Valerianae. Baldrianwurzel. Racine de Valeriane. Valerian root.

Der Wurzelstock von Valeriana officinalis, Valerianeae, von kräftig aromatischem Geruche und süsslich gewürzhaftem, etwas bitterem Geschmacke. Die wesentlichen Bestandtheile sind ein besonders in der Wurzelrinde enthaltenes ätherisches Oel (vgl. unten) und Valeriansäure.

Anwendung: Innerlich 0.5—3.0, mehrmals täglich, seltener in Pulvern und Pillen, meistens im Infus von 10—15.0: 150.0 esslöffelweise oder als Thee 15.0—20.0 (1—1½ Esslöffel der zerschnittenen Wurzel) mit 2 Tassen heissen Wassers infundirt, ½—1 tassenweise, sehr häufig in Verbindung mit Cortex fructus s. Flavedo Aurantior. gegen hysterische Beschwerden der verschieden-

sten Art, bald zur Beruhigung bei Aufregungszuständen, Schläßeit und krampfartigen Symptomen, nervösen Herzpalpitationen bald zur Beseitigung von Schwächeanwandlungen und Collapsusständen verordnet. Durch die vorliegenden pharmakologischen latersuchungen ist eine erregende Wirkung, wie sie z. B der laterpher auf die Kreislaufsorgane besitzt, für das Baldrianol nicht nutgewiesen (Bock).

Aeusserlich das Infus (1:10) zu Klystieren.

Aqua Valerianne. Hydrolatum Valerianne. Buldrianwasser. Ph. Gern. i et aliae.

Durch Destillation von Baldrianwurzel mit Wasser oder dund Mischung von 1 Th. ätherischen Baldriandle mit 1500 Th. Wasser (Ph. Ross.) bereitet. Das durch Destillation erhaltene Wasser reaging sauer und enthält auch Valeriansaure.

Anwendung: Ale aromatisches Vehikel für flüssige Armeformen.

Extractum Valerianae. Baldrianextract. Ph. Germ. I. et aline.

Durch Extraction von Baldrianwurzel mit verdünntem Spintes bereitetes, dickes, in Wasser trübe lösliches Extract. Das Proparat der Ph Neerl. ist ein wassriges, durch Digestion mit heissem Wasser dargestelltes Extract. Enthalt wie alle aus aromatischen Drogen erhaltenen Extracte nur einen Theil der flüchtigen Bestandtheile des Auszuges.

Wenig gebräuchlich und überflüssig.

Abstractum Valerianae, Abstract of Valerian. Ph. Amer.

200 Th Baldrianwurzel werden im Percolator mit Weingeist et schöpft Die ersten 170 Th. des Percolats bei Seite gestellt, mit dem zum Extract eingedampften Rückstand des Restes des Percolats gemischt und bei 50 ° in einem mit Gaze bedeckten Gefässe mit 50 Th. Milchzucker zur Trockne eingedampft.

Extractum Valerianae Suldum. Pluid Extract of Valerian. Ph. 4mer.

100 Th. Baldrianwurzel werden mit verdunntem Weingeist im Percolator erschöpft, die ersten 85 Ccm. des Percolats bei Seite gestellt, mit dem zum dünnen Extract eingedampften Reste des Percolates gemischt und auf 100 Ccm. mit verdünntem Weingeist verseut.

Tinctura Valerianae. Baldriantinctur.

Rereitet durch Maceration von 1 Th. Baldrianwurzel mit 5 Th. verdünnten Weingeistes.

Eine röthlichbraune Tinctur vom Geruche und Geschmacke der Wurzel.

Anwendung: Innerlich 1.0-3.0, 2-3 mal täglich puro oder als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.

Tinctura Valerianae aetherea. Aetherische Baldriantinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Baldrianwurzel mit 5 Th. Aetherweingeist.

Anwendung: Wie die vorige.

Tinctura Valerianae ammoniata. Ammoniated Tincture of Valerian. Ph. Amer.

1 Th. Baldrianwurzel mit 5 Th. Spiritus Ammoniae aromaticus macerirt.

Oleum Valerianac aethereum. Aetherisches Baldrianöl. Ph. Germ. I. et aliae.

Das aus der Baldrianwurzel durch Destillation gewonnene, etwas dickflüssige, grünlichgelbe, in Weingeist leicht lösliche, ätherische Oel, sp. Gew. 0.950, erst nach längerer Aufbewahrung den eigenthümlichen Geruch und saure Reaction annehmend; es besteht aus einem bei 155—160 siedenden Terpen C₁₀H₁₆, den Ameisensäure-, Essigsäure- und Laovaleriansäureresten des Borneols und flüssigem Borneol C₁₀H₁₈O.

Anwendung: Innerlich als Oelzucker oder in weingeisti-

ger Lösung zu 0.02—0.05, 2—3 mal täglich, selten.

394. Radicis Valerianae 15.0 Flavedinis Corticis Aurantii 5.0

f. Infus. colat. 120.0

cui adde

Aetheris acetici 5.0

Syrupi Aurantii corticis 30.0

M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel.

103. Vanilla.

Fructus Vanillae. Vanilla. Vanille.

Die nicht ausgereifte Frucht der in Mexico einheimischen, anderwärts (z. B. auf Réunion) cultivirten Vanilla planifolia (Siliqua Vanilla), Orchideae. Die glänzend schwarzbraune Oberfläche ist häufig mit kleinen Kryställchen von Vanillin bedeckt. Das Letztere, auch in dem Mark der unreifen Vanillefrucht enthalten, ist der Monomethyläther des Protokatechusäurealdehyds C₆H₂.CHO.OCH₃.OH, und der Träger des ausserordentlich feinen Aromas der Vanilla und wird in neuerer Zeit auch künstlich aus dem Coniferin dargestellt. Kleine Mengen von Vanillin finden sich auch in der Siam-Benzoë. Es krystallisirt in Nadeln, schmilzt bei 80-81° und ist in 90-100 Th. Wasser, leicht in Weingeist, Aether und Chloroform löslich.

Anwendung: Als Gewürz, Parfum, besonders mit Zucker verrieben (Vanillezucker) als Geruchscorrigens der Pharmacopoea elegans.

Tinctura Vanillac. Vanille-Tinctur. Ph. Germ. I. et aliac.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Vanille mit 5 Th. verdünnten Weingeistes. — 1:10 unter Zusatz von 20 Th. Zucker. Ph. Amer. — 1:10, 80° Weingeist. Ph. Franc.

Anwendung: Innerlich und äusserlich als parfümirender Zusatz zu flüssigen Arzneiformen, in kleineren Mengen von 1.0-3.0.

104. Zedoaria.

Rhizoma Zedoariae. Zitwerwurzel. Zédoaire.

Der in Scheiben geschnittene Wurzelstock von Curcuma Zedoaria, Scitamineae (Ostindien); von aromatischem, campherarti-

gem Geruch und bitterem Geschmacke, ein noch nicht näher antesuchtes atherisches Oel, Harz und Starkemehl enthaltend

Anwendung: Nur als Bestandtheil einiger officineller Prape rate (Tinctura amara. Acet. aromat. Ph. Austri

105. Zingiber.

Rhizoma Zingiberis.

zoma Zingiberis. Ingwer. Gingembre. Ginger. Der handformig verzweigte Wurzelstock von Zingiber officinale, Scitamineae (Ostindien), von kraftigem Aroma Die Sestandtheile sind das aus Terpen $C_{15}H_{24}$ und einem sauerstoff in tigen Korper bestehende, ätherische Ingweröl, scharfes Harz und viel Starkemehl

Anwendung: Als Gewürz; ausserdem Bestandtheil verschedener officineller Praparate (Tinctura aromat., T. arom. acid. l'avaromat., Aq. aromat spirit., Electuar. aromatic.). Das Pulver kan auch als aromatisches Corrigens und Pillenconstituens verwendet werden

Extractum Zingiberis fluidum. Fluid Extract of Ginger.

100 Th Ingwer werden mit Weingeist im Percolator erschöpft; die ersten 90 Ccm. des Percolats bei Seite gestellt, mit dem som dünnen Extract eingedampften Rest des Percolates vermischt und auf 100 Com mit Weingerst verdunnt.

Extractum Zingiberls nethereum. Gleoresina Zingiberis. Gleoresin of Ginget.

Ph. Amer.

Bereitet durch Extraction des Ingwer mit Aether.

Tinctura Zingiberis. Ingwertinctur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Ingwer mit 5 Th. verdunsten Weingeistes.

Braungelbe Tinctur vom Geruche des Ingwers und brennenden

Geschmacke.

Ph. Brit. führt ausser der gewöhnlichen Tinctur (1:8) em Tinetura Zingiberis fortior, durch Maceration von 1 Th. Ingwer mit 2 Th. Weingeist erhalten.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-15, mehrmals taglich als Stomachicum für sich, oder als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen Syrupus Zingiberis. Ingwersyrup. Ph. Amer. Brit. Succ. Boss.

2 Th. Extr. Zingib. fluid., 65 Th. Zucker und die erforderliche

Menge Wasser. Ph. Amer. —
6 Th. Tinet Zingib. fort., 152 Th. Syrup. Ph. Brit. —
10 Th. der Colatur des Infuses von 1 Th. Ingwer auf 18 Th.
Zucker. Ph. Suec. — Das Macerat von 1 Th. Ingwer mit 7 Th. Wasser und 1 Th. Weingeist mit 12 Th. Zucker versetzt. Ph Amer

Anwendung: Als aromatisches Corrigens für flüssige Arzneiformen.

XIII. Drastica.

1. Agaricus albus.

Agaricus albus. Agaricum. Boletus Lariels. Fungus Laricis. Boletus s.

l'ungus purgans. Larchenschwamm.

Der auf Lärchensteimmen schmarotzende Hutpilz Polyporus officinalis, Fungi (Russland), von eigenthümlichem Geruche und Anfangs süsslichem, hinterher widerlich bitterem Geschmacke Von den Sestandtheilen sind verschiedene, theils amorphe, theils krystallinische, harzartige, als Laricin, Agaricin und Agaricinsaure bezeichnete Körper isolirt (vgl. unten Agaricin), über deren nähere Beziehungen zu den Wirkungen der Droge noch nichts Sicheres bekannt ist. Buchheim hält die purgirend wirkende Substanz des Lärchenschwammes für ein Säureanhydrid.

Anwendung. Innerlich in grösseren Gaben von 0.5-1.0 früher als Drasticum gebraucht. Das beinahe vergessene Mittel ist in den letzten Jahren wieder häufiger und angeblich mit befriedigendem Resultate gegen colliquative Schweisse, namentlich Nachtschweisse der Phthisiker, zu 0.05 - 0.15 pro dosi, 1 mal täglich, Abends vor Schlafen in Pulvern oder Pillen verordnet worden, zu welchem Zwecke es gleichfalls schon im vorigen Jahrhundert (de Haen) em-

pfohlen worden war. Agariciuum. Agariciu.

Weisses, krystallinisches, geruchloses Pulver von süsslich bitterem Geschmacke, unlöslich in Wasser, löslich in Weingeist und Aether und in Alkalien.

Das in neuerer Zeit in den Handel gebrachte Agaricin wird erhalten, indem man den Lärchenschwamm mit 85 0 Weingeist extrahirt, die Tinctur vorsichtig mit Kalk alkalisch macht, von ausfallendem Harz und Kalk abfiltrirt und aus dem Filtrat durch Ansauern mit Salzsaure das Agaricin abscheidet, welches sonach ein Gemenge von mindestens zwei krystallisirbaren Harzen oder Harzsäuren darstellt (Gehe).

Anwendung. Agaricin wird seit Kurzem auf die Empfehlung Englischer Autoren hin innerlich zu 0.005 -0.01 pro dosi in Pulver oder Pillen einmal täglich Abends vor Schlafen gegen profuse Schweisse und die Nachtschweisse der Phthisiker, haufig in Verbindung mit kleinen Dosen Opium, um eine gleichzeitige Darmwirkung zu umgehen, verordnet. Seifert und Proebsting haben damit befriedigende Resultate erzielt. Nach letzterem Autor kommt die anthidriotische Wirkung von 001 Agaricin der von 0.0005 g Atropin gleich. Unangenehme Nebenwirkungen wurden bisher nicht wahrgenommen.

R Agarici albi 0.12 Opii puri 0.015 Sacchari 0.5.

M. f. Puly, dent. dos. tal. No. XII. (Roth)

396. R Agaricini 0.5 Pulveria Doveri 7.5 Pulveris radicis Althaeae Mucilaginia Tragacanthae S. Abends 1 Pulver zu nehmen as quant, sat. ut f. Pilul. No. 100. S. Abends 1-2 Pillen zu nehmen. (Proebsting).

Bookm, Armewerordnungslehre.

2. Aloē.

Aloë lucida. A. Capensis. A. Socotora. Aloèa. Der eingekochte Saft der Blatter von Aloe ferox, A sp cata, A. vulgaris, A. lingua und anderen Alocarten (Libsow des Caplandes, eine dunkelbraune, in kleinen Splittern da scheinende, eigenthumlich und intensiv bitter schmeckende Mas-Aloe giebt ein gelbes Pulver, von dem siedendes Chloroform gar meht Aether nur sehr wenig gelb gefarbt wird 5 Th Aloë geben mt 10 Th. siedenden Wassers eine fast klare Losung, woraus sich bem Erkalten fast 3 Th. wieder abscheiden. Eine Losung in 5 Th Wen-geist bleibt auch in der Kalte klar. Den verschiedenen Handessorten der Aloë lucida stehen die sogenannten Leberaluen (Aloë hepatica) gegenuber, zu welchen auch die in Ph Brit et Franc. noch officinelle Barbadosaloe (Aloe Barbados, Aloès Barbade ou de la Jamaique) gehort, welche von Aloè vulgaris und Aloë sinuata abgeleitet und aus Barbados emps führt wird. Die Leberaloen bestehen zum grossten Theil aus krystallisirtem Aloïn oder Barhaloin $C_{ij}H_{ij}O_{ij}+\frac{1}{2}H_{ij}O_{ij}$ welches unter dem Mikroskop in kleinen Splittern der Leberaloen in Form kleiner, gelber, nadelformiger Krystalle zu erkennen ist. Alom bet sich wenig in kaltem, reichlich in heissem Wasser und in Wengeist und besitzt den intensiv bitteren Geschmack der Aloc Nich neueren Untersuchungen besitzt das Aloin in Dosen von 0.1 02 abführende, zu 02-05 drastische Wirkungen, welche Hiller auch nach subcutaner Injection einer unter Erwarmen bereiteten, klar bleibenden Lösung von 1:5-1:8 in Glycerin eintreten sah. Die fibrigen, officinellen Sorten der Aloe lucida enthalten kein krystallinisches Alom, sondern eine amorphe Modification desselben, das sogenannte Aloëtin, welches wahrscheinlich unter dem Fanflust des Abdampfens in der Warme aus dem Aloin sich bildet und wie überhaupt die Aloë lucida intensiver abführend wirkt. Ob ausser Alon und Aloctin noch andere Bestandtheile der Aloch an deren drastischer Wirkung betheiligt sind, ist noch unentschieden. Der in Wasser unlösliche Antheil der Aloë, das sogenannte Alocharz, Resina Aloës, wirkt weniger als die löslichen Bestandtheile Hebrigens kommen in den Aloesorten auch noch andere sehr wenig genau bekannte, zum Theil krystallinische Körper vor

Aloe lasst sich mit Gummischleim leicht emulsioniren

Anwendung. Die Verwendung der Aloe in kleinen Dosen 0.02–0.05, 2—3 mal taglich als Amarum und Stomachicum ist, abgeschen von den beliebten Combinationen mit Eisenpraparaten, im Ganzen eine seltene. In England werden kleinere Aloedosen in Verbindung mit Chinaextract in Form der Pilulae ante cibum, vor oder nach dem Essen genommen, von starken Essern, Dyspeptischen und Hypochondern gebraucht. Als Abführmittel werden Gaben von 0.2–0.5–1.0, am besten in Pillenform [alle flussigen Formen und zum innerlichen Gebrauch wegen des sehr unangenehmen Geschmacken

Aloë. 499

unzweckmässig] auf einmal oder in 2-3 Einzeldosen Abends vor Schlafen zu nehmen, verordnet, wonach die Wirkung am folgenden Morgen einzutreten pflegt. Aloë eignet sich von den Drastica am besten zu länger fortgesetzter Darreichung, obwohl sie gerade bei chronischen Formen der Obstipation häufig genug den Dienst versagt. Bei Ikterischen (Abwesenheit der Galle im Darm) soll das Mittel gar nicht wirken. Bei Neigung zu Blutungen aus den Beckenorganen, sowie während der Menstruation und Schwangerschaft vermeidet man Aloë, obwohl die allgemein angenommene, emenagoge Wirkung niemals sicher nachgewiesen worden ist. In den zahlreichen officinellen Pillenformeln kommt Aloë in Combination mit vielen anderen Drastica, Coloquinthen, Gutti, Jalapa u. s. w. vor. Die mehrfach vertretene Verbindung mit Safran stammt aus Zeiten. wo man auch diesem Stoff eine emenagoge Wirkung zuschrieb. Die immer noch nicht ganz aufgegebenen "Lebenselixire", die auch in Ph. Germ. II. in Form der Tinctura Aloës composita noch einen schüchternen Rückstand hinterlassen haben, sind nach mehr oder weniger monströsen Vorschriften bereitete Mischungen aller möglichen Medicamente.

Für den äusserlichen Gebrauch der Aloë in Form von Klystieren und Suppositorien (vgl. die Präparate) lassen sich keine Indicationen angeben.

Aloë purificata. Purified Aloë. Ph. Amer.

Auf dem Wasserbad geschmolzene 100 Th. Aloë werden mit 15 Th. Weingeist gemischt und die Mischung durch feuchte Leinwand filtrirt, wobei die in Weingeist unlöslichen Bestandtheile beseitigt werden. Dieses Präparat, ohne Rückstand in Weingeist löslich, verwendet Ph. Amer. zu allen ihren officinellen Präparaten mit Ausnahme des Extractum Aloës aquosum. — Das letztere stellt aber offenbar eine zweckmässigere Form gereinigter Aloë dar, weil es das weniger wirksame Aloëharz ausschliesst.

Extractum Aloës (aquosum). Aloëextract.

1 Th. Aloë wird in 5 Th. siedenden Wassers gelöst. Die völlig erkaltete Lösung wird nach 2 Tagen von dem Harze abgegossen, colirt und zu einem trockenen Extracte eingedampft.

Braune, in Wasser trübe lösliche Masse.

Anwendung wie bei Aloë, vor der es wesentliche Vorzüge, namentlich bei der Verordnung in Pillenform, nicht besitzt.

Tinctura Aloës. Aloëtinctur.

1 Th. Aloë in 5 Th. Weingeist aufgelöst.

Eine Tinctur von dunkelgrünlich-brauner Farbe und sehr bitterem Geschmacke. —

10 Th. Aloë und 10 Th. Extract. Liquiritiae auf 100 Th. verdünnten Weingeistes Ph. Amer., Brit. — 1 Th. Aloë auf 5 Th. Weingeist Ph. Helv. — 5 Th. verdünnten Weingeistes Ph. Franc. Die mit concentrirtem Weingeist bereiteten Tincturen (Ph. Germ. II., Helv.) trüben sich auf Wasserzusatz durch Abscheidung von Harz.

Anwendung. Die Aloëtinctur ist zur Verordnung als Ab-

führmittel sehr ungeeignet; könnte allenfalls als Stomachicum für sich oder als Zusatz zu anderen Amara zu 2.0—5.0 (0.25—1.5 pro dosi) verordnet werden.

Tinctura Aloës composita. Zusammengesetzte Aloëtinctur.

6 Th. Aloë, 1 Th. Rhabarber, 1 Th. Enzianwurzel, 1 Th. Zitwer-wurzel, 1 Th. Safran mit 200 Th. verdünnten Weingeistes macerirt.

Eine nach den Ingredientien riechende und sehr bitter schmeckende, mit Wasser ohne Trübung mischbare Tinctur.

Anwendung. Als Amarum 1—2 Theelöffel; überflüssig; ebenso Elixir Proprietatis Paracelsi. Saures Aloeelexir. Ph. Germ. I.

2 Th. Aloë, 2 Th. Myrrhe, 1 Th. Croc. mit 24 Th. Weingeist und 2 Th. verdünnter Schwefelsäure 8 Tage macerirt.

Tinctura Aleës crecata. Ph. Succ.

3 Th. Aloë, 2 Th. Myrrhe, 2 Th. Crocus mit 70 Th. verdünnten Weingeistes macerirt.

Klixir ad longam vitam. Tinctura Aloës composita. Ph. Franc. Helv.

Je 1 Th. Enzianwurzel, Rhabarber, Zitwerwurzel, Safran, Lärchenschwamm, Myrrhe und Theriac mit 200 Th. Weingeist 7 Tage macerirt. Vinum Aleës. Aleëwein. Wine of Aleë. Ph. Amer. Brit.

Maceration von 6 Th. Aloë, 1 Th. Cardamomen und 1 Th. Ingwer mit 100 Th. starken Weissweins.

Pilulae aloëticae ferratae. Vgl. Eisenpräparate.

397. B. Aloës 1.0

Kalii carbonici 0.5

Mucilaginis Amyli 150.0.

M. f. Emulsio. DS. Zu 2—3 Kl

M. f. Emulsio. DS. Zu 2—3 Klystieren.

Enema Aloës. Ph. Brit.

Saponis oleacei aa 1.0

M. f. Pilul. ponderis 0.15. Consp.

Pilulae aloëticae simplices.

[Ph. Norv.

8aponis medicati aa 10.0 M. f. Pilul. No. 100. Consp. DS. 2—5 Pillen zu nehmen. Pilulae Aloës. Ph. Amer. 398. B Extracti Aloës 2.0

Myrrhae 1.5.

Extracti Liquiritiae 10.0

f. Infus. aq. ebullient. 200.0 cui adde

Kalii carbonici 1.0 Croci 1.5

Colatur. refrigeratae adde Tincturae Cardamomi compositae 75.0

Aquae destillatae q. s. ad 300.0. MDS.

Decoctum Aloës compositum.

Ph. Brit.

Saponis medicati 1.0
Olei Carvi 0.12.
(Confectionis Rosae q. s.)
M. f. Pilul. XXX. Consp.
DS. 3—5 Pillen zu nehmen.
Pilulae Aloës. Ph. Brit.

402. R Aloës 3.0

Conservae Rosarum 1.5

M. f. Pilul. No. 30. Consp. D8.

Pilulae Aloës simplices. Ph. Franc.

403. B Aloës 2.0 Myrrhae 1.0 Croci 0 5

Confectionis Rosarum 2.5 M. f. Pilul. No. 60. Consp. DS. Pelulae Alues cum Myrrhu. Mass. Pelul. Ruffi. Ph. Austr. Brit.

405. B Aloës 2.0

Jalapae 3.0

Saponis medicati 1.0

Fructus Anist 0.5

M. C. Pilul. No. 65. Consp. DS.

Priulue laxantes. Ph. Austr.

407. R. Aloes (Barbad.)
Gummi Guttae aa 2.0
Olei Anisi aetherei 0.1
Mellis depurati 1.0
M. f. Pilul. No. 25.

M. f. Pilul. No. 25.

Pilulae Aloés et Gutti, Pilul. Ecossaises d'Anderson. Ph. Franc.

404. R Aloës
Asae foetidae
Saponis medicati
Confectionis Rosae as 1.0
M. f. Pilul. No. 40. Consp. D8.
Pilulae Aloës cum Asa foetida.
Ph. Brit.

406. B. Aloës 10.0

Extracti Chinae fuscae 5.0

Pulveris Cinnamomi 2.0

Syrupi Absinthii 3.0

M. f. Pilul No. 100 Coner.

M. f. Pilul. No. 100. Consp. DS. Pilulue ante cibum. Ph. Franc.

408. B. Aloës 5,0
Olei Cacao 45,0
M. f. Suppositoria No. 10. DS.
Suppositoria Aloes. Ph. Brit.

3. Anda.

Sleum Andne. Audn-açu-öl.

Das aus den Samen der Anda Brasiliensis (Euphorbiaceae) ausgepresste Oel, flüssiger als Ricinusöl und von weniger unangenehmem Geschmacke und Geruche, soll zu 10.0 sicher und mild purgiren. Die etwa 5 10 mal die Ricinussamen an Grösse übertreffenden Semina Andae werden geschält und von dem schäffer wirkenden Embryo und Perisperm befreit, auch ohne Weiteres als Laxans gebraucht. Man lasst je nach der Grösse 1 der Cotyledonen eines Samens nehmen.

4. Cassia.

Pulpa Cassiae, Casse cuite. Cassia Pulp. Ph. Amer. Austr. Brit. Franc. Belv. Neerl.

Das aus den langen, röhrenförmigen Schotenfrüchten von Cassia fistula (Cathartocarpus s. Bactyrilobium Fistula), Leguminosae (Ostindien), gewonnene, eventuell mit Zucker vermengte (Ph. Austr. Neerl.) braunschwarze, süssschmeckende Fruchtmark. Es enthält viel Zucker; sonstige characteristische Bestandtheile sind nicht bekannt.

Auwendung. Bestandtheil der Confectio Sennae Ph. Amer. Brit.; als Constituens für Latwergen überhaupt verwendbar; sonst ohne Bedeutung.

5. Colocynthis.

Fructus Colocynthidis. Poma Colocynthidis. Pulpa Colocynthidum. Coloquinthen. Colocynth.

Die geschälte, apfelförmige Frucht von Citrullus Colocynthis, Cucurbitaceae (Asien, Nordafrika). Zum medicinischen Ge-

brauch wird das schneeweisse, zähe Fruchtmark von den zahlen

chen Samen getrennt.

Der wirksame Bestandtheil ist das wahrscheinlich glucosidische Colocynthin, eine amorphe, hellgelbliche, in Wasser wenig, rechlich in Weingeist losliche, in Aether unlösliche, ausserordeuthe bitter schmeckende indifferente Substanz, welche durch Gerbaaraus ihren Losungen gefallt werden kann. Hiller fand Merchsches Colocynthin zu 0005-0.01 sowohl bei interner als bei secutaner Application in 4–8 Stunden wirksam, doch verursachte de Injection der mit gleichen Theilen Wasser, Weingeist und Glycen bereiteten Losung heftige Schmerzen. Rascher (nach ½-1 Stundentensiv purgirend und ohne jede Belästigung für den Kranken wirke 0.01 Colocynthin in 5-10 cm obiger Mischung aufgelöst per anum applicirt.

Eine zweite, aus Coloquinthen isolirte und nicht näher characterisirte (Resinoid) Substanz Citrullin fand übrigens Hillet ebenso wirksam wie das Colocynthin. Das in Aether lösliche kry-

stallisirbare Colocynthidin ist unwirksam.

Das Coloquinthenmark lasst sich für sich allein in Folge seiner zahen Beschaffenheit nicht pulvern. Dies gelingt aber leicht, wenn man das mit Hilfe 1/5 seines Gewichtes Gummipulver und der erforderlichen Wassermenge in einen Teig verwandelte Mark schaff austrocknet. (Fructus Colocynthidis praeparati. Ph. Germ. I. Pulvis Alhandal).

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.3 Maximale Tagesgabe 1.0.

Coloquinthen sind ein sehr beftig wirkendes Drasticum, welchem man nur in Fallen sehr hartnackiger Stuhlverstopfung oder dann seine Zuflucht ummit, wenn man durch eine reichlichere Flüssigkeitsausscheidung per anum eine indirecte Wirkung auf Krankheitsprocesse wie Nephritis, exsudative Entzundungen, Meningitis u. s. w ausüben zu können hofft. (Ableitung auf den Darmkanal). Bei der intensiven Reizung der Darmschleimhant, welche das Mittel verursacht, ist indessen die grosste Vorsicht geboten. Die Mutterdroge (Fructus Colocynthidis) wird fast nie verordnet. Fructus Colocynthidis praeparati giebt man in Oblatenpulvern oder Pillen zu 0.05—0.02, 1 3 mal in 1 stundigen Zeitintervallen bis zum Beginn der Wirkung. Der Geschnack des Mittels ist ein so unertraglich bitterer, dass flussig Arzneiformen sehr wenig empfehlenswerth sind. Sehr oft werden die Coloquinthen mit anderen Drastica, Aloe, Gutti, Jalapa, Scammonium, zusammen verordnet, wofür sich unter den officinellen Praparaten (Extractum Colocynthidis compositum) und Pillenmisschungen mehrere Beispiele finden. Um die Wirkung des Mittels namentlich die kolikschmerzen etwas zu massigen, wird es auch bisweilen mit Extractum Hyoscyami zusammen verordnet, was bei der durchaus entgegengesetzten Wirkung beider Medicamente gewiss nicht rationell sein kann.

Acusserlich kann man ein Decoct von 0.2-0.5 Fructus Colocynthidis auf 150.0 Colatur zu 2-3 Klystieren verwenden. Extractum Colocynthidis. Coloquinthenextract.

2 Th. Coloquinthen werden mit 15 Th. verdünnten Weingeistes 6 Tage macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Rückstand wird nochmals mit einem Gemische von 5 Th. verdünnten Weingeistes und 5 Th. Wasser 3 Tage macerirt. Die abgepressten Flüssigkeiten werden zu einem trockenen Extracte eingedampft.

Gelbbraunes, in Wasser trübe lösliches, äusserst bitter schme-

ckendes Pulver.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.2.

Das Extractum Colocynthidis ersetzt in sehr zweckentsprechender Weise die Mutterdroge. Man verordnet es in Oblaten-pulvern oder noch besser in Pillen zu 0.005—0.01, oder 0.02—0.05 (!), 2—3 mal in 2 stündigen Zeitintervallen bis zum Beginne der Wirkung, je nachdem man eine mehr oder minder energische Purgirwirkung beabsichtigt.

Extractum Colocynthidis compositum. Zusammengesetztes Coloquinthenextract. Ph. Germ. I. Amer. Helv. Boss. Suec.

3 Th. Coloquinthenextract, 10 Th. Aloë, 8 Th. Scammonium, 5 Th. Rhabarberextract. Ph. Germ. I. — 1 Th. Cardamomen, 3 Th. Oelseife, 4 Th. Scammonium, 2 Th. Coloquinthenextract, 10 Th. Aloë-extract. Ph. Helv. Der letzteren Vorschrift entspricht im Wesentlichen auch die der Ph. Suec. et Brit. Eine braune, pulverförmige Mischung.

Anwendung: Innerlich zu 0.02-0.1, 2-3 mal, 1 stündlich in Pulvern oder Pillen.

Tinctura Colocynthidis. Coloquinthentinctur.

Durch Maceration von 1 Th. Coloquinthen mit 10 Th. Weingeist bereitet.

Gelbe, sehr bitter schmeckende Tinctur.

Tinctura Colocynthidis composita. Ph. Dan. Norv. Succ. unterscheidet sich von der vorigen nur durch Zusatz von 1 Th. Fruct. Anisi.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 1.0 Maximale Tagesgabe 3.0.

Wegen des bitteren Geschmackes unzweckmässiges und auch sonst neben Extractum Colocynthidis durchaus überflüssiges Präparat.

409. R Extracti Colocynthidis 410.

0.01-0.02-0.03
Sacchari 2.5

M. f. Pulv. divid. in part. aequal. No. V.

Dent. ad capsul. amylac.

8. 2 stündlich 1 Pulver bis zum Beginn der Wirkung. 410. B Extracti Colocynthidis
0.1—0.2

Extracti Aloës

Saponis medicati aa 0.5.

M. f. Pilul. No. 10. Consp. D. S. 2 stündl. 1 Pille bis zum Beginn der Wirkung. 411. R Pulpae Colocynthidis 1.0 | 412. R Pulp. Colocynthidis of 24

Aloés

Scammonii aa 2.0 Kalii sulfurici 0.25

Olei Caryophyllorum 0.12 Aquae destillatae q. s. ut f. Pilul.

Consp. D. S.

Pilulae Colocynthidis compositae. Ph. Brit.

413. B Extracti Colocynthidis (compositi) 7.0

Resinae Jalapae 2.0 Caryophyllorum 1.0

Extracti Absinthii q. s. ut f. Pilul. No. 100.

Consp. D. 8.

Pilulae Colocynthid. composit. Suec.

Aloös

Scammonii aa 0.48 Olei Caryophyllorum 0 08

Sebi ovilli Glycerini aa 0,36

M. f. Pilul. No. 20. Consp D. S. Mussa Pilular, Coloryals composit. Ph. Norv.

414. B Massae Pilui, Colocyathidis compositae 20

Extracti Hyoseyamı 10 M. f. Pilul. No. 30, Consp. D b Pilulae Colocyuthidis et Hyoseyami Ph. Brit.

Croton.

Oleum Tiglii. Oleum Crotonis. Crotonöl Huile de Croton Croton Oil.

Das aus den Samenkernen von Croton Tiglium (Grana Tiglii, Purgirkörner, Granatill), Euphorbiaceae (Ostasien), ausgepresste, dickflüssige, gelbbraune, fette Oele von saurer Reaction, in 40-60 Th. Weingeist, leicht in Aether löslich. Bei langerer Aufbewahrung nimmt die Löslichkeit in Weingeist zu. Spec. Gew. 0.940 0.955. Es besitzt einen eigenthumlichen, unangenehmen Geruch und einen zuerst milden, dann aber sehr scharfen und bren-nenden Geschmack und enthalt neben den Triglyceriden der Oelsaure, Stearinsaure, Palmitinsaure, Laurinsaure, Myristinsaure geringe Mengen freier Essigsaure, Buttersäure, Valeriansaure und Tiglinsaure und als wirksamen Bestandtheil einen scharfen Stoff, welcher von Buchheim für eine der Ricinolsaure nahestehende Fettsaure (Crotonolsaure) gehalten wird, im chemisch reinen Zustande aber noch nicht näher bekannt ist.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.05 Maximale Tagesgabe 0.1.

Crotonöl wird nur in Fallen sehr hartnackiger Obstipation als Drasticum zu 0.005-0.01-0.02-0.05 (!) pro dosi in Pulvers. Pillen, Emulsion oder Auflösung in Oelen (unzweckmassig) verordnet. Die Einzeldosen werden nur 2-3 mal wiederholt; 21 langerem Gebrauch ist das Mittel wegen seiner heftig reizenden Wirkung nicht geeignet.

A eusserlich kann Crotonol als hautreizendes Mittel verwebdet werden und verursacht in kleiner Menge auf die Haut applicit nur Röthung und das Gefühl von Brennen, in grösserer Menge einen vesiculären, später in Pusteln übergehenden Ausschlag, welcher nach dem Abfallen der Borken keine Narben zurücklasst. Bei Kindern lasst man kleine Mengen (2-4 Tropfen) mit 2 Th. Olivenöl verdünnten Crotonöls bei Anfällen von Laryngostenose und Pseudocroup in die Gegend des Larynx einreiben. Zu Klystieren konnen 0.05—0.15; 150.0 in Emulsion verordnet werden.

Linimentum Crotonis. Liniment of Croton Gil, Ph. Brit,

1 Th. Crotonol, 31 Th. Cajeputol, 31 Th. Weingeist.

Anwendung. Zu hautreizenden Einreibungen bei Brust- und Unterleibekrankheiten.

415. B Olei Crotonis 0.05 Sacchari 5.0

M. f. Pulv. divid in part. aeq. No. V.

Dent. ad capsul. amylac.

2 stundlich 1 Pulver bis zur
Wirkung.

417. B Olei Crotonis 0.1 Olei Olivarum 0.2

D. S. 2 = 3 Tropfen auf Baumwolle geträufelt einzureiben 416. P. Olei Crotonis 0.1

Saponis medicati 1.0

Pulveris Liquiritiae q s.

ut f. Pilul. No. 10. Consp.

S. 2stündlich 1 Pille bis zur

Wirkung.

418. R Olei Crotonis 0.1—0.15 Olei Amygdalarum dulcium 15.0 Gummi Arabici 7.5 f. c. aq. destill. Emulsio 150.0 D. S. Zu 2 3 Klystieren.

7. Elaterium

Elaterium. Extractum Elaterii. Elaterium album. Ph. Amer. Brit. Succ.

Das aus dem Saft der Spring- oder Eselsgurke "Concombre sauvage. Squirting Cucumber) von Momordica Elaterium, Cucurbitaceae, durch Absitzenlassen erhaltene und getrocknete Sediment, eine aschgraue oder grünlichgraue, leicht zerreibliche, scharf und bitter schmeckende, wenig in Wasser, etwa zur Halfte in Weingeist losliche Masse. Sie enthält als wirksamen Bestandtheil das Elaterin "vgl. unten) in wechselnden Mengen von 4—40 g Das Präparat ist häufig gefälscht und deshalb unsicher in seiner Wirkung.

Anwendung. Als starkes Drasticum zu 0.004 0.03 (Ph. Brit.), 0.02 (!) Ph. Suec. in Pulvern oder Pillen. Durchaus entbehrlich.

Elaterinum. Elaterin, C20H2896 (!) Pb. Amer.

Kleine, farblose, geruchlose, luftbeständige Krystalle von bitterem und etwas scharfem Geschmacke und neutraler Reaction, unlöslich in Wasser, loslich in 125 Th. kalten und 2 Th. siedenden Weingeistes, in 290 Th. Aether und in wässrigen Alkalien. Als Trituratio Elaterini bezeichnet Ph. Amer. eine Verreibung von 10 Th. krystallisirten Elaterins mit 90 Th. Milchzucker

Das Elaterin, von Buchheim als das Anhydrid der unwirksamen Elaterinsaure bezeichnet, scheint im ganz reinen Zustande wohl eines der starksten Drastica zu sein, kommt aber, wie altere und neuere Erfahrungen lehren, im Handel in sehr wechselnder Wirksamkeit vor. Während durch wenige Milligramme Elaterin in früheren Versuchet an Thieren und Menschen die heftigsten Wirkungen hervorgerafer wurden, fand Hiller ein krystallisirtes, von Merck bezogenes Ela

torin ganz wirkungslos.

Anwendung: Innerlich. So lange derartige Widerspruch durch erneute, genaue chemische und pharmakologische Untersuchan gen nicht aufgeklärt sind, wird man besser auf die therapeutische Apwendung des Elaterins verzichten Bei etwa damit anzustellenden Versuchen beginne man mit 0,0005 und steige vorsichtig auf 0,001 0,002 Von obiger Trituratio Elaterini selbstverständlich die 10 fache Mengel in Pulvern oder Pillen.

8. Frangula.

Cortex Frangulae. Cortex Rhamni Frangulae. Faulbaumrade. Buckthorn.

Die Rinde von Rhamnus Frangula, Rhamneae, von schleinigem, süsslich bitterem Geschmacke. Nach Ph. Amer. et Norv. soll nur solche Rinde zu therapeutischen Zwecken gebraucht werden, welche mindestens 1 Jahr lang abgelagert ist. Diese Vorschrift grundet sieh auf die Erfahrung, dass der frischen Droge unangenehme Nebenwirkungen wie Erbrechen, Kolikschmerzen u. s. w. zukommen, wahrscheinlich in Folge der Anwesenheit eines meht

naher bekannten, ber langerer Aufbewahrung sich verflüchtigenden oder zersetzenden Bestandtheils.
Wiggers und Kubly haben aus Faulbaumrinde einen der Cathartmsaure der Senna ausserlich sehr ahnlichen, zu 0.5-1.0 abführend wirkenden, aber offenbar noch nicht ganz reinen Körpet, die Frangulasaure (nicht zu verwechseln mit Frangulinsaure vgl unten) isolirt. Dieselbe ist in Wasser und verdünntem Weingeist leicht löslich. Baumker fand sie an sich selbst zu 1.0 g. ingenst teich fositen. Baumker fand sie an sich seinst zu 1,0 g, innerlich genommen wirksam ohne unangenehme Nebenerscheinungen. Bei Thieren erfolgte die Wirkung auch nach Injection der wassrigen Losung in die Venen. Die Rinde enthalt ausserdem ein zur Anthrazengruppe gehöriges, in gelben Nadeln krystallistendes Glucosid Frangulin $C_{2,0}\Pi_{3,0}O_{1,0}$, welches bei der Spaltung Frangulinsaure $C_{1,4}\Pi_3O_4$ (Bioxyanthrachmon) und Zucker, nach Liebermann und Waldstein das auch im Rhabarber vorkommende Emadia (Trioxymuthylogibros) C_1 Emodin (Trioxymethylanthrachinon) C₁₅H₁₀O₅, und Zucker giebt. Mit 0.3 Franguliusaure erzielte Baumker bei Thieren purgirende Wirkungen,

Anwendung. Die Faulbaumrinde wird innerlich neuerdings wieder häufiger als Abführmittel, auch bei habitueller Obstipation, im Decoct von 15-30.0:150.0, esslottelweise 1 2 stundlich bis zum Beginn der Wirkung bei einmaligem Gebrauch, oder 1 2 Essloffel des Decoctes von 30: 150, Abends vor Schlafengehen bei habitueller Obstipation zu langerem Gebrauche verordnet. Zum letzteren Zwecke wird auch ein durch Eindampfen concentrirten

und durch Zusatz von Spiritus dilutus oder Rhum haltbar gemachtes Decoct vorgeschlagen.

Extractum Frangulae. Ph. Suec.

Durch Ausziehen der Rinde mit kochendem Wasser bereitetes, in Wasser lösliches trockenes Extract.

Anwendung: Innerlich 1.0-3.0 als Abführmittel in Pulver oder Lösung.

Extractum Frangulae fluidum. Fluid Extract of Frangula. Ph. Amer.

100 Th. Faulbaumrinde werden mit einem Gemisch von 2 Th. Wasser und 1 Th. Weingeist im Percolator erschöpft. Die ersten 80 Ccm des Percolates werden bei Seite gestellt. Das übrige Percolat wird zum dünnen Extract eingedampft, dieses in den reservirten 80 Ccm aufgelöst und die Lösung mit verdünntem Weingeist auf 100 Ccm gebracht. 1 Ccm = 1 g der Rinde.

Anwendung. Dieses Präparat wäre zweckmässig an Stelle des concentrirten Decoctes zu setzen und bei habitueller Obstipation zu 1-3 Theelöffel täglich zu verordnen.

f. Decoct. colatur. 120.0

f. Decoct. colatur. 120.0

cui adde

f. Decoct. Evapore

Syrupi Mann. 30.0

M. D. S. 1 stündlich | Esslöffel bis zum Beginn der Wirkung.

f. Decoct. colatur. 500.0

Evaporet ad remanent. 80.0

adde

Rhum 40.0

Syrupi simplicis 30.0

M. D. S. Abends vor Schlafen 1 Esslöffel oder 1 Liqueurgläschen voll zu nehmen bei habitueller Stuhlverstopfung.

Anhang.

Rhamnus Purshianus.

Cortex Rhamni Purschiani. Cascara Sagrada. Cascara Sagrado.

Rinde von Rhamnus Purshiana, Rhamneae (Nordamerika, Pacificküste), aus welcher verschiedene Harze und ein krystallinischer, nicht näher characterisirter Körper isolirt sind.

Anwendung. Die in ihren Wirkungen, wie es scheint, der Faulbaumrinde nahestehende Droge wird neuerdings in Nordamerika vielfach als Abführmittel in Form von Extracten, Fluidextracten und Elixiren gebraucht.

9. Gutti.

Gutti. Gummi-resina Gutti s. Gutta. Cambogia. Gummigutt. Gommegutte. Gamboge.

Das Gummiharz der Garcinia Morella (Hebradendron cambogioides) Clusiaceae (Hinterindien, Siam), meist in walzenförmigen, gelbgrünlichen Stücken. 1 Th. Gutti mit 2 Th. Wasser verrieben giebt eine schön gelbe Emulsion von brennendem Geschmacke, welche sich mit 1 Th. Ammoniak klärt und feurig roth,

spater braun färbt. Neutralisirt man das Ammoniak, so fakt gelbe Flocken aus, und die Flüssigkeit klart sich Das Gutti besteht zu 70-75 % aus einem in Weingeist, Aether und Akalen loslichen, sauren Harz, welches man auch als Cambogiasaure bezeichnet und für den wirksamen Bestandtheil der Droge auzusehen hat, wiewohl das reine Harz schwacher zu wirken schem als die Mutterdroge, und die Verbindungen der Cambogiasaure mt den Alkalien nur unsichere drastische Wirkung erkennen lassen. Ausserdem enthält Gutti 15-20 g Gummi.

Anwendung: Innerlich.

Maximale Einzelgabe 0.8 Maximale Tagesgabe 1.0

Als Drasticum zu 0.1-0.3, 1-3 mal in 2 stündlichen Zeitintervallen bis zum Beginn der Wirkung, in Pulvern, Pillen oder Emulsion. Zu langerem Gebrauche ist das Mittel wenig passend, überhaupt seine Verwendung in der Therapie, wenigstens in Deutschland, eine seltene geworden. Zur Ableitung auf den Darmeand ist Gutti früher mit Vorhebe bei Wassersuchten verordnet worden, sehr haufig in Form der Heim'schen Pillen, in denen Digitalis, Scilla, Goldschwefel und Gutti vereinigt sind und deren Formel sogar in einzelne Pharmacopoeen (Helv.) Aufnahme gefunden hat.

Gutti ist ferner Bestandtheil mehrerer purgirender Pillenmischungen, von denen einzelne, wie die Morison'schen Pillen, als Geheimmittel besonders in England verkauft werden. In den Pilulae cathar-ticae compositae der Ph. Amor. sind Gutti und andere vegeta-bilische Drastica mit Calomel verbunden.

421. B Gutti Aloës

Pulveris Cinnamomi aa 1.0 Saponis medicati 2.0 Syrupi simplicis q. s. ut f. Pilul. Nr. 50. Consp. D. S. 3-10 Pillen zu verbrauchen. Privilae Cambograe compositae. Ph. Brit.

10. Jalapa,

Tubera Jalapae. Radix Jalapae. Jalapenknollen. Racine de

Jalap. Jalap.

Die meistens birnförmigen Knollen der Ipomoea Purga, Convolvulaceae (Centralamerika), von fadem, kratzendem Geschmack und oft rauchartigem Geruche. Sie sollen mindestens 10% des den wirksamen Bestandtheil einschliessenden Jalapenharzes (vgl. unten) enthalten, ausserdem sind die Knollen reich an Starkemehl (ca. 18%) und Zucker. Die den Jalapenknollen sehr nahestehenden Turpethumknollen (Turbith végétal) von Ipomoca Turpethum, Convolvulaceae, sind nur in Ph. Franc. officinell dem Namen Stipites Jalapae kommt die zerklemerte Wurzel Jalapa. 509

von Convolvulus Orizabensis in den Handel. Auch diese Droge stimmt in ihrer Wirkung mit derjenigen der Jalape überein.

Anwendung: Innerlich. Die Jalape gehört zu den gelinder wirkenden Drastica und kann eventuell auch längere Zeit hindurch ohne Nachtheil gebraucht werden, vorausgesetzt, dass keine erheblicheren materiellen Veränderungen der Magen- und Darmschleimhaut vorliegen. Der Geschmack der Jalapenpräparate ist erträglich. Auch Kindern kann man dieselben ohne grosse Schwierigkeiten beibringen. Einmalige Dosen von 0.1-0.5 befördern den Stuhlgang, indem sie die Consistenz der Fäcalmassen breiig machen. 1.0—2.0 auf einmal genommen oder auf 2—4 in ½—1 stündigen Intervallen zu nehmende Einzeldosen vertheilt, bewirken nach 3-6 Stunden 2-4 dünnflüssige Stuhlgänge ohne heftigere Kolikschmer-Kleinere Dosen können bequem in Pillenform gegeben werden. Bei Kindern kann man aus 0.5 mit Chocoladenmasse Boli oder Trochisci anfertigen lassen, die leicht zu nehmen sind. Bei Erwachsenen giebt man grössere Dosen besser in Pulverform, allenfalls in Oblaten. Latwergen sind wenig gebräuchlich; unzweckmässig wässrig-flüssige Formen (Infus etc.) wegen der Unlöslichkeit des wirksamen Bestandtheils in Wasser. Wie andere Drastica, so wird auch Jalapa sehr oft in Combination mit anderen Purgirmitteln gegeben. Von den Drastica sind zu erwähnen Rheum, Aloë und Coloquinthen (in einigen officinellen Pillenmassen vertreten). Das Pulvis Jalapae compositus verschiedener Pharmakopoeen repräsentirt die Verbindung mit den Salinis (Natrium s. Kalium sulfuricum, Kal. bitartaricum). Sehr häufig, aber weniger empfehlenswerth ist die Verbindung von Jalapa mit Calomel.

Pulvis Jalapae compositus. Ph. Amer. Brit. Dan. Ross.

35 Th. Jalapa, 65 Th. Weinstein. Ph. Amer. 5 Th. Jalapa, 9 Th. Weinstein, 1 Th. Ingwer. Ph. Brit.

2 Th. Jalapa, 1 Th. Kaliumsulfat. Ph. Dan.

1 Th. Jalapa, 2 Th. Weinstein. Ph. Ross.

Anwendung: Innerlich zu 1.0-3.0.

Abstractum Jalapac. Abstract of Jalap. Ph. Amer.

Das durch Erschöpfen von 200 Th. Jalapa mit Weingeist erhaltene Extract wird mit Milchzucker bei 500 eingetrocknet, so dass 100 Th. resultiren.

Extractum Jalapae. Extract of Jalap. Ph. Brit.

Mischung des weingeistigen und wässrigen Extractes, welche getrennt aus 1 Th. Jalapa bereitet werden.

Tinctura Jalapae (e radice). Ph. Brit. Franc.

Durch Maceration mit 5 Th. (8 Ph. Brit.) verdünnten Weingeistes bereitet.

Tinctura Jalapae composita. Ph. Franc.

Bereitet durch Maceration von 80 Th. Jalapa, 10 Th. Turpethum, 20 Th. Scammonium mit 960 Th. 60 Weingeist.

Resina Jalapae. Jalapenharz. Résin de Jalap. Resin of Jalap.

1 Th. gröblich gepulverter Jalapenknollen wird mit 4 Th. Wein-

geist unter öfterem Umruhren digerirt und nach dem Erkalten abgepresst. Der Rückstand wird in gleicher Weise nochmals mit 2 Th. Weingeist behandelt. Von den vereinigten filtrirten Auszugen un der Weingeist abdestillirt und das zurückbleibende Harz mit warmen Wasser gewaschen, bis dieses sich nicht mehr färbt. Das Hars wird dann unter Umrühren ausgetrocknet, bis es nach dem Erkalten ter reiblich ist.

Braune, in dünnen Schichten durchscheinende, leicht zerreuliche, in Weingeist lösliche, in Schwefelkohlenstoff unlösliche Masse 1 Th löst sich in 5 Th. warmen Ammoniaks. Der Rückstand dieset rasch eingedampften Lösung bleibt in Wasser löslich. Der Geschmack des Jalapenharzes ist etwas scharf und kratzend. Ak wirksamer Bestandtheil wird nach den Untersuchungen Buchheims das Convolvulin (Convolvulinsaureanhydrid) angeschen, eine hare artige, glucosidische Substanz, welche bei Behandlung mit Alkahen, besonders in der Warme leicht in die unwirksame Convolvuliusaure übergeht.

Jalapenharz lässt sich mit Gummi allein schwer emulsioaren. Mohr empfiehlt die Emulsion durch Zusammenstossen mit sussen Mandeln zu bereiten Ph Franc. lässt das Harz zuerst mit Zucker innig verreiben und dann mit Eigelb einulsioniren

Anwendung: Innerlich. Das Jalapenharz ersetzt vollstandig die Mutterdroge und bietet den grossen Vortheil einer compen-dioseren Dosirung Als Aperiens genügen 005-0.15, als Purgans 0.2-0.5 Die gebrauchlichste Art der Darreichung ist die Pillenform; auch Emulsionen sind nicht unzweckmassig (vgl. auch die Präparate).

Tinctura resinae Jalapae. Ph. Germ, 1. Ross.
Lösung von 1 Th. Jalapenharz in 10 Th. Weingeist.

Sapo Jalapinus. Jalapenseife.

4 Th. Jalapenharz und 4 Th. medicinischer Seife werden in 8 Th. verdunnten Weingeistes gelöst und unter beständigem Umrühren m Dampfbad auf 9 Th, eingedampft.

Anwendung: Zur Herstellung von Pillen zu 0.5-1.5 Be-

standtheil des Extractum Rhei compositum.

Pilulac Jalapae. Jalapenpillen.

3 Th. Jalapenseife und 1 Th. Jalapenpulver bilden eine Pillenmasse, woraus Pillen von 0.1 g Gewicht hergestellt und mit Lycopedium bestreut werden.

Anwendung: 3-5 Pillen als Abführmittel.

422 Resinae Jalapae Radicis Rhei

Saponis oleacei as 3.4 M. f. Pilul, Nr. 100, Consp. D. S. Pilulae laxantes. Ph. Hele

423. B Resinae Jalapae 0.1-0.3 Pastae Cacao saccharatae 20 M. f. Trochisc. dent. dos. tal. Nr V. S. 1 2 Pastillen zu geben. Abführmittel fur Kinder von 5-10 Jahren.

11. Leptandra.

Radix Leptandrae. Leptandra. Culvers Boot. Ph. Amer.

Rhizom und Wurzeläste der Leptandra Virginica, Scrophularineae, ohne Geruch, von bitterem, etwas scharfem Geschmacke. Das aus der Wurzel dargestellte und in den Handel gebrachte Leptandrin ist ein chemisch nicht näher characterisirtes, harzartiges Gemenge.

Anwendung: In Amerika als mildes Drasticum, häufig in Verbindung mit Podophyllin gebraucht.

Extractum Leptandrae. Extract of Leptandra. Ph. Amer.

Mit verdünntem Weingeist bereitetes und nach dem Eindampfen zur l'illenconsistenz mit 5 0 Glycerin versetztes, dickes Extract. Extractum Leptandrae fluidum. Fluid Extract of Leptandra. Ph. Amer. aus 100 Th. der Wurzel mittels verdünnten Weingeistes und etwas Glycerin wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. bereitet.

12. Manna.

Manna. Manna. Manne. Manna.

Der durch Einschnitte in den Stamm von Fraxinus ornus (Mannaesche), Fraxineae (Sicilien), gewonnene, freiwillig getrocknete Saft. Die stengelige Manna, Manna cannulata, bildet gerundet dreikantige, rinnenförmige, krystallinische Stücke von blassgelblicher, innen weisser Farbe und süssem Geschmacke. Die Manna in Klumpen, Manna communis, besteht aus Körnern oder Stücken, welche durch eine weiche, bräunliche, nicht weniger süsse, aber etwas kratzend schmeckende Masse zusammengeklebt sind. Hauptbestandtheil (60-80 $\frac{9}{6}$) der Manna ist der Mannit C₆H₁₄O₆, ein sechswerthiger Alkohol, welcher aus einem mit heissem Weingeist bereiteten Auszug (5:100) der Manna alsbald in schönen, weissen, prismatischen Krystallen anschiesst, sich aber ausserdem im Pflanzenreiche in grosser Verbreitung, in grosser Menge besonders in den Hutpilzen vorfindet. Neben Mannit kommen in der Manna Gummi und Traubenzucker in wechselnden Mengen vor. In schlechten Mannasorten kann der Mannitgehalt auf 40 g und weniger heruntersinken. Mannit ist in Wasser sehr leicht löslich, aber

schwer diffundirbar, worauf von Buchheim seine abführende Wu-

kung zurückgeführt wird.

Anwendung: Innerlich. Manna ist in grösseren Ibsen von 30-1000 ein mildes Abführmittel, von welchem man gegerwartig nur in der Kinderpraxis häufigeren Gebrauch macht bei Säuglingen genügen kleinere Gaben von 5 10.0 in wässriger Losm. Manna ist ausserdem Bestandtheil des Infusum Sennae comp. situm und des Syrupus Sennae cum Manna der meisten Pharmacopoeen.

Syrupus Mannae. Mannasyrup.

In einer filtrirten Auflösung von 10 Th. reiner Manna in 40 Th Wasser werden 50 Th. Zucker unter Krwärmen aufgelöst und der Syrup nach dem Erkalten filtrirt.

Ein sehr wenig haltbares Präparat.

Anwendung: Theeloffelweise als Laxans für Sauglinge, aber besser durch eine einfache, filtrirte Mannalösung ersetzt. Ausser-

dem zu 150-30.0 als Zusatz zu Abfuhrmitteln.

Trochisci Manune. Tablettes de Manne. Mannapastillen. Ph. Franc.

150 Th. Manna werden unter leichtem Erwärmen in 75 Th. Orangeblüthenwasser verflüssigt, colirt und mit 100 Th. Zucker und 50 Th. Gummipulver gemischt. Hierauf werden allmälig noch 700 Th. Zucker hinzugefügt und aus der Masse Pastillen von 1 g Gewicht geformt, deren jede 0.15 g Manna enthält.

> 425. B Mannae purae 10.0 solve in aquae ebullientis 50.0 Colaturas refrigeratae adde Aquae Fosniculi 10.0 1 stundlich 1 Theoloffel bis D. S zur Wirkung. Laxans für Sänglinge.

13. Podophyllinum.

Resina Podophylli. Podophyllin. Podophyllinum.

Das aus dem weingeistigen Extracte des Rhizomes von Podophyllum peltalum, Berberideae (May-apple, Mandrake, Nordamerika) mit Wasser abgeschiedene Podophyllin ist ein gelbes Pulver oder eine lockere, zerreibliche Masse von gelblicher oder gelbbrauner Farbe und sehr widerlich bitterem Geschmacke. Das Pedophyllin des Handels ist kein chemisches Individuum, sondern ein Gemenge wirksamer und unwirksamer Bestandtheile. Zu erstere zahlt vor Allem das Podophyllotoxin, eine farblose, nur sehr schwierig krystallisirende, indifferente, in kochendem Wasser mehr als in kaltem, reichlich in Weingeist, Aether und Chloroform los-liche Substanz, welche sowohl per os als auch subcutan applicit die characteristischen Wirkungen der Podophyllumpraparate schon in sehr kleinen Dosen hervorbringt. Bei Behandlung mit Alkalien erhalt man einen leicht krystallisirbaren, in Wasser aber ganz unlöslichen, ausserst bitter schmeckenden, gleichfalls wirksamen Körer, das Pikropodophyllin, dessen Beziehungen zum Podophyltoxin noch nicht ganz sicher stehen, und eine zum Gelatiniren Laigende Saure: Podophyllinsäure. Neben diesen Bestandheilen findet sich eine dem Quercitrin sehr nahestehende, gelbe,

Lystallisirbare Substanz (Podwyssotzki).

Anwendung: Innerlich. Das Podophyllin ist in Amerika drastisches Abführmittel sehr beliebt, hat aber in seiner Wirtungsweise mit den anderen Drastica nicht viel gemein. Die reinen Podophyllumstoffe sind in grosseren Mengen gefährliche Gifte. Auch as käufliche Podophyllin wirkt in etwas grosseren, oder bei haufiterer Wiederholung auch in mittleren Dosen leicht brechenerregend. Die Stühle, welche nach Anwendung massiger Gaben erfolgen, sind meistens sehr reich an Gallenbestandtheilen und Schleim. Man vertchet gegen hartnackige Verstopfung einmal im Tage 0.05-0.12 Pillen, bei längerem Gebrauche kleinere Dosen von 0.01-0.05. In Deutschland sind noch wenige praktische Erfahrungen über das Mittel gesammelt. Es ist auf alle Fälle mit grosser Vorsicht zu verordnen.

Ibstructum Podophylli. Abstruct of Podophyllum. Ph. Amer.

Das mit Weingeist aus 200 Th. Podophyllumwurzel bereitete Extract mit Milchzucker zur Trockne eingedampft und auf 100 Gewichts-Theile gebracht.

Extractum Pedophylli. Extract of Pedophyllum.

Weingerstiges, dickes Extract aus Podophyllumwurzel.

Extraction Pollophylli fluidum. Fluid Extract of Podophyllum. Ph. Amer. Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction von 100 Th. Podophyllumwurzel mit verdünntem Weingeist bereitet. 100 Ccm. = 100 g Wurzel.

426. R Podophyllini 0.5
Pulveris radicis Liquiritiae
Succi Liquiritiae depurati
as q. s. ut f. Pilul. Nr. XX.
Consp.

D. S. Einmal taglich 2-4 Pillen zu nehmen.

14. Rhamnus cathartica.

Fructus Rhamni catharticae. Baccae Spinae cervinae. Kreuzdornbeeren. Baies de Nerprun. Buckthorn Berries.

Die glanzend schwarzen Früchte von Rhamnus cathartica, Rhamnese Als wirksamer Bestandtheil wird ein amorpher Bitterstoff Rhamno cathartin bezeichnet, der zu 0.5 purgirend wirken soll, aber bis jetzt nur ungenugend untersucht ist. Auch die Kreuzdornbeeren enthalten ausserdem einen glucosidischen, gelben Farbstoff, das Rhamnin oder Xanthorhamnin $C_{48}H_{86}O_{20}$, der in keiner Beziehung zu der Wirkung der Droge zu stehen scheint. Man verwendet zu medichnischen Zwecken in der Regel den Presstaft der frischen, im September gesammelten Früchte.

Anwendung. Nur in Form der folgenden Präparate als Abführmittel.

Succus Rhamni catharticae. Kreuzdornbeerensuft. Suc de baies de Verpra-Buckthorn Juice. Ph. Brit. Franc.

Der nur zur Bereitung des Syrupus Rhamni catharticae dionomie Presssaft der frischen Früchte.

Extractum Rhamni catharticae. Extrait de bales de Nerprun. Rob de Nerprun. Ph. Franc.

Der ausgepresste, zum Extract eingedampfte Saft der frischen Kreuzdornbeeren.

Syrupus Rhamni catharticae. Kreuzdornbeerenayrup.

35 Th. des durch 5 6 tagige Gahrung geklarten Suftes der Kreuzdornbeeren geben mit 66 Th. Zucker 100 Th. violett-rothen Syrup

Nach Ph. Brit. werden 80 Th. des Presssaftes auf 40 Th emgedickt, mit 1 Th. Ingwer und 1 Th. Piment 4 Stunden digerirt und hierauf colirt. Die Colatur wird mit 6 Th. Weingeist versetzt und nach dem Absetzen des Niederschlages decanthirt; in der Flüssigkeit werden 80 Th. Zucker gelost und ein Syrup vom sp. Gew. 1 32 bereitet.

werden 80 Th. Zucker gelost und ein Syrup vom sp. Gew. 1 32 bereitet.
Anwendung. Innerlich als Abführmittel bei Erwachsenen
zu 15-30.0 (1-2 Esslöffel), hei Kindern 5-10.0, (1-2 Theeloffel).

15. Rheum.

Radix Rhei. Rheum. Rhabarber. Racine de Rhubarbe. Rhubarbe. Root.

Die geschälten, oft unregelmassig zugeschnittenen Rhizome von Rheum - Arten Hochasiens, vorzüglich wohl Rheum officiuale (Polygoneae), von sehr eigenthumlichem Geruche und Geschmacke. Rhabarber giebt ein femes, lebhaft gelb gefarbtes Pulver Von den zahlreichen, grossentheils freilich noch sehr wenig genau chemisch und pharmakologisch characterisirten Bestandtheilen des Rhabarber sind ohne Zweifel mehrere an der Wirkung desselben betheiligt. Der abführend wirkende Stoff soll der Cathartin-aure der Senna ahnlich sein, ist aber nicht im reinen Zustande isobrt. Chrysophan und Chrysophansäure $C_{15}H_{10}O_4$ (Dioxychmon des Methylanthracens), Emodin $C_{15}H_{10}O_5$ (Trioxymethylanthracen), beides goldgelbe, krystallisirte, in wässrigen Alkalien mit purpurrother Farbe lösliche Substanzen, Phaeoretin, Aporetin und Erythroretin, die letzteren 3 extractförmige, braune körper, sind bis jetzt in keine Beziehung zur Rhaberberwirkung zur bringen, wenn nicht vielleicht einem oder dem anderen dieser Stoffe die Bedeutung eines Bitterstoffes zukommt. Chrysophansaure und Emodin oder deren Zersetzungsproducte bedingen hauptsächlich die dunkle Färbung der Rhabarberstühle und gehen auch theilweise in den Harn über. Der als Rheumgerbsaure bezeichnete Gerbstoff des Rhabarber könnte wohl bei der haufig wahrgenommenen stopfenden und antidiarrhoischen Wirkung des Rheums betheiligt sein. Ausserdem finden sich reichlich Oxalate, Amylum, Gummi und Harz.

Rheum. 515

Anwendung. Innerlich. In kleineren Dosen von 0.1-0.5, in der Regel in Form eines der im Nachstehenden aufgeführten Präparate (Tincturen), oder in Pulvern oder Infus gegeben, verordnet man Rhabarbar nach Analogie der Amara und Aromatica bei katarrhalischen Affectionen des Verdauungskanals, häufig in Combination mit Magnesium carbonicum bei Kinderdiarrhoeen. Grössere Quantitäten, 1.0-5.0 Pulvis radicis Rhei oder das daraus bereitete, übrigens sehr unangenehm schmeckende Infus, innerhalb eines Zeitraumes von 2-4 Stunden, (die kleineren Mengen 1.0-2.0, am besten auf Einmal in Oblaten zu nehmen) dienen als milderes, bei den meisten Menschen, auch bei Ikterischen, innerhalb 6-8 Stunden sicher wirkendes Abführmittel. Einmaliger Gebrauch des Rhabarber als Laxans hinterlässt wohl kaum eine Neigung zur Obstipation, wenn dieselbe nicht schon vorher bestanden hat. Wohl aber scheint eine längere Darreichung des Mittels zuweilen diese lästige Nachwirkung zu haben. Wie die meisten Drastica, so wird auch Rhabarber vielfach mit anderen Laxirmitteln gemischt verordnet, wofür sich unter den officinellen Präparaten genug Beispiele finden.

Aeusserliche Anwendungen des Rhabarber sind selten. Zu Klystieren kann das wässrige Infus von 5—10:100—150 verwendet werden.

Pulvis Magnesiae cum Rheo. Pulvis Rhei compositus. Pulvis Magnesiae compositus. Pulvis antacidus. Pulvis infantum. Kinderpulver. Gregory's Powder.

- 15 Th. Rhabarber, 60 Th. Magnesium carbonat, 40 Th. Fenchelzucker.
- 2 Th. Rhabarber, 6 Th. Magnesium carbonat, 1 Th. Ingwer. Ph. Amer., Brit.
- 2 Th. Rhabarber, 1 Th. Veilchenwurzel, 8 Th. Magnesiumcarbonat, 4 Th. Fenchelzucker. Ph. Helv.

Anwendung. 0.5—2.0 bei Verdauungsstörungen und Durchfällen der Säuglinge.

Pulvis digesticus. Ph. Dan.

1 Th. Rhabarber, 4 Th. Weinstein, 2 Th. Kalisalpeter.

Extractum Rhei. Rhabarberextract.

Durch Extraction mit verdünntem Weingeist bereitetes trockenes Extract; gelblichbraun, in Wasser trübe löslich. Enthält wahrscheinlich alle wesentlichen Bestandtheile der Rhabarber.

Die Präparate der Ph. Dan., Franc., Helv., Neerl., Norv., Suec. sind rein wässrige, mit kaltem Wasser durch Maceration erhaltene, trockene oder dicke (Franc.) Extracte. Sie enthalten natürlich auch einen grossen Theil der Kohlehydrate, Gummi, Stärke, Pectin etc. der Wurzel.

Anwendung. Innerlich 0.5—2.0 als Abführmittel in Pulvern, Pillen oder Lösung, kleinere Mengung von 0.1—0.5 als Stomachicum etc.

Extractum Rhei fluidum. Fluid Extract of Rhubarb. Ph. Amer.

Wie die ubrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction von Rhabarber mit verdünntem Weingeist bereitet 100.0 Com 100.0 r Rhabarber.

Extractum Rhei compositum. Extractum catholicum. Extractum panchymagogum. Zusammengesetztes Rhabarberextract.

30 Th. Rhabarberextract, 10 Th. Aloeextract, 5 Th. Jalapenham, 20 Th. medicinische Seife werden zerrieben, gemischt, mit verdunatem Weingeist befeuchtet, im Dampfbade erwärmt und zu einem trockenen Extract eingedampft.

Ein schwarzbraunes, in Wasser trübe lösliches Pulver.

Statt dieses Praparates führt Ph. Franc. ein aus 15 grossentheils veralteten Ingredienzien bestehendes Electuarium Rheicompositum seu catholicum.

Anwendung. Innerlich 0.5—20 in Pulvern oder Pillen als Abführmittel.

Tinctura Rhei aquosa. Infusum Rhei alkalinum. Anima Rhei. Wäsarige Rhabarbertinctur.

100 Th. Rhabarber, 10 Th. Borax, 10 Th. Kaliumcarbonat werden mit 900 Th. siedenden Wassers übergossen in einem verschlossenen Gefässe '/4 Stunde digerirt, hierauf 90 Th. Weingeist hinzugmischt. Nach einer Stunde wird die Mischung colirt und der Ruckstand gelinde ausgepresst. 850 Th. der Colatur werden 150 Th. Zimmtwasser hinzugefügt.

Dunkelroth-braune Flüssigkeit, mit Wasser ohne Trübung

mischbar.

Die Tinctur reagirt nicht alkalisch und zeigt auf Saurezusatz kein Aufbrausen, wohl aber die sofortige Entstehung eines

voluminösen, rothbraunen Niederschlages

Der Borax schlt in den Vorschriften der anderen Pharmacopoesa und hat wohl nur den Zweck, die Mischung haltbarer zu machen, welche auf alle Fälle zweckmassiger durch ein frisches Rhabarberinfus zu ersetzen ware. Es ist nicht rationell, dieses so complicat zusammengesetzte Fluidum als Vehikel für wirksamere Medicamente, wie Metallsalze, besonders Eisenpraparate, Morphin und andere Alkaloide zu verwenden, da durch den Gehalt an Gerbsaure leicht Verfärbungen, resp. Fällungen entstehen.

Anwendung. Innerlich zu 2.0-50, 2 3 mal täglich als Stomachicum.

Tinctura Rhei vinosa. Tinctura Rhei Darelii. Weinige Rhebarbertinctur.

Zu bereiten durch Maceration von 8 Th. Rhabarber, 2 Th. Pomeranzenschale und 1 Th. Cardamomen mit 100 Th. Xereswein. Im Filtrat löst man ¹/₇ des Gewichtes Zucker auf.

Anwendung. Innerlich nur als Stomachicum, theelöffel-

weise, 2 3 mai täglich pure, oder 10.0 -15.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen

Finctura Rhei (spirituosa, composita). Ph. Amer. Brit. Franc.

Durch Maceration von 12 Th. Rhabarber, 2 Th. Cardamomen (2 Th. Comander, 2 Th. Safran, Ph. Brit.) mit 100 Th. verdunnten Weingeistes bereitet. — 1 Th. Rhabarber, 5 Th. 60 ° Weingeist, Ph. Franc

Anwendung. Innerlich 1.0-3.0, 2-3 mal täglich als Stomachicum.

Tinctura Rhei arematica. Arematic Tincture of Rhubarb. Ph. Amer.

20 Th. Rhabarber, 4 Th. Zimmt, 4 Th. Gewurznelken, 2 Th. Muskatnuss mit 100 Th. verdunnten Weingeistes macerirt.

Tinctura Rhei dulcis. Sweet tineture of Bhubarb. Ph. Amer.

8 Th. Rhabarber, 4 Th. Sussholzwurzel, 4 Th. Anis, 1 Th. Cardamomen mit 100 Th. verdunnten Weingeistes macerirt.

Tinctura Shei amara, s. composita. Bittere Khabarbertinctur. Ph. Dan. Nerv. Ross. Succ.

10 Th. Rhabarber, 4 Th. Enzian, 1 Th. Cardamomen (oder 1 Th. Canell. alb.): 100 Th. verdünnten Weingeistes, Ph. Norv., Suec. 32 Th. Rhabarber, 8 Th. Englan, 3 Th. Serpentariawurzel, 320 Th. verdunnten Weingeistes, Ph. Ross., Suec.

Vinum Rhei. Rhabarberwein. Th. Amer. Brit. Franc.

10 Th. Rhabarber, 1 Th. Calmus mit 100 Th. Weisswein (Sherry) macerist, Ph. Amer., Brit. - 1 Th. Rhabarber : 5 Th. Weisswein, Ph. Franc.

Vinum Rhei amarum. Ph. Dan. Succ.

10 Th Rhabarber, 1 Th. Canell. alb., 2 Th. Enzian auf 100 Th.

Sherry, Ph. Suec. — 8 Th. Rhabarber, 3 Th. Enzian, 2 Th. Cardamomen auf 80 Th. Sherry, Ph. Dan.

Syrupus Rhei. Bhabarbersyrup.

10 Th. Rhabarber, 2 Th. Zimmt, 1 Th. Kaliumcarbonat werden mit 100 Th Wasser 12 Stunden macerit. 80 Th. der abgepressten, filtrirten Colatur geben mit 120 Th. Zucker 200 Th. braunrothen Syrups.

Die Praparate der anderen Pharmacoposen sind im Wesentlichen diesem conform; nur das der Ph. Franc. ist ein Gemisch aus 9 zum Theil ganz obsoleten Ingredienzien.

Anwendung Innerlich zu 15.0-30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen. Enthehrlich und als Laxans für Kinder nicht zweckmassig.

427. B Tincturae Rhei aquosae 128. 30.0

Aquae destillatae 20.0 Tartari depurati 10.0 MDS. Theelöffelweise. Mixtura aperiens. Ph. Norv.

B Natrii bicarbonici Extracti Rhei fluidi Spiritus Menthae piperitae aa 3.0 Aquae destillatae q. s. ad 100.0 Ccm. MDS. Essloffelweise.

Mixtura Rhei et Sodae, Ph. Amer.

429. Saponis medicati 1.0 vini q. s. Pilul. No. 40. Consp. Spiritus 6 Pillen zu nehmen. Pilulue Rhei. Ph. Amer.

R Pulveris radiois Rhei 3.0 430. R Pulveris radios Rhei 20 Aloes 1.5 Myrrhae 1.0 Olei Menthae piperitae 01 Aquae destillatae q. s. ut f. Pum No. 48. Consp DS. 2-5 Pillen zu nehmen. Pilulue Rhei compositue Ph. Amo et Brit.

431. R Pulveris radicis Rhei 10.0 Abends & Theeloffel in Oblate zu nehmen. Als Abführmittel.

432. B Tincturae Rhei vinosse Aquae Foemiculi 125.0 MDS. 2 stundlich 1 Esslöffer Stomachicum.

433. R Radicis Rhei Corticis fructus Aurantii aa 5.0 f. Infus. colat. 125.0 cui adde Syrupi Aurantii corticis 25.0 MDS. 2 stündlich 1 Esslöffel. Stomachicum.

16. Ricinus.

Oleum Ricini. Oleum Palmae Christi. Ricinusöl. Huile de Ricins. Castor-oil.

Aus den enthülsten Samen des Ricinus communis, Euphorbiaceae, gepresstes, farbloses oder blassgelbliches, sehr dickflüssiges Ocl vom sp. Gew. 095-0.97, unangenehmem Geruche und Geschmacke und in dünner Schichte langsam eintrocknend Mit absolutem Alkohol und Eisessig ist Ricinusol in allen Verhaltussen mischbar, auch mit 1-3 Th. Weingeist. Diese Eigenschaft gestatte leicht den Nachweis der Falschung mit anderen fetten Oelen, in welchem Falle auf Zusatz von 2-3 Th. Weingeist von 90° Trübung und nach gehörigem Schutteln Abscheidung des beigenmschten Oels an der Oberflache erfolgt. Ricinusöl besteht der Hauptmenge nach aus dem Triglycerid der Ricinolsaure C₁₈H₃₄O₅ neben kleinen Mengen von Palmitin, Stearin und Cholostearin Der drastisch wirkende Bestandtheil, welcher in dem officinellen Oele nur in sehr kleinen Meugen enthalten sein kann, ist bisher nicht isoliri und bleibt jedenfalls in grosserer Quantitat in den Presskuchen der Ricinussamen zurück, welche an sich viel heftiger wirken als das ausgepresste Oel.

Anwendung, Innerlich, Richusöl ist eines der gebräuchlichsten milderen Abführmittel und bewirkt zu 15 300 bei Erwachsenen, zu 10-15.0 bei Kindern von 5-12 Jahren nach Ablauf von 6-10 Stunden einen oder zwei dünnbreiige Stuhlentleerungen, ohne besondere Kolikschmerzen. Es eignet sich nur bei leichteren

Ricinus. 519

Graden der Obstipation, da eine Steigerung der Einzeldose über 300 (ca. 2 Esslöffel) bei Erwachsenen und über 200 bei Kindern, towie auch eine haufigere Wiederholung der gewohnlichen Einzeldose in kurzeren Zeiträumen leicht Widerwillen und Erbrechen kurz nach dem Emnehmen verursacht. Auch auf die Verdanung können häufiger wiederholte Darreichungen von Ricinusöl einen nachtheiligen Einfluss aussern. Das Mittel gehört unstreitig zu den am schlech-Jesten einzunehmenden Medicamenten, wozu nicht wenig die Dicknässigkeit des Oels und der lange im Munde haftende Geschmack
beiträgt. Die Emulsion schmeckt nicht viel besser als das pure
Oel und scheint in ihrer Wirkung etwas unsicherer zu sein als
dieses, vielleicht, weil sie eine raschere Resorption schon im Dünndarm ermoglicht. Man lasst daher womöglich das Oel pure ein-Es empfiehlt sich, zunachst den Loffel vor dem Einnehmen zu erwarmen und in heisses Wasser zu tauchen, wodurch das Oel etwas leichter flüssig wird und nicht so sehr am Löffel haftet. Vor and nach dem Einnehmen kann man die Mundhöhle mit Citronensaft oder mit gewöhnlichem Essig ausspülen lassen. Von den verschiedenen für das Oel vorgeschlagenen Vehikeln und Corrigentien sei zu-Von den verschienächst heisse Bouillon genannt, mit welcher sich 1-2 Löffel nicht allzu schwer verschlucken lassen. Den gleichen Dienst leisten heisse aromatische Infuse, wie Pfefferminz-, auch starker Chinesischer Thee oder schwarzer Caffe. Ziemlich gut wird der Geschmack verdeckt, wenn man den erwarmten, mit dem Oel nicht ganz bis zum Rande gefüllten Loffel mit Bierschaum überschichtet. Kindern giebt man nach dem Einnehmen etwas Chocolade, oder lässt etwas Schwarzbrodrinde kauen, wodurch der Nachgeschmack ziemlich rasch be-leitigt werden kann. Wenn diese und andere Mittel den Wider-willen nicht beseitigen, so sehe man sich bei Zeiten nach einem underen Abführmittel um.

Seit einigen Jahren kommt auch Ricinusöl in elastische Gelatinkapseln von verschiedener Grösse, bis zu 5.0 g Inhalt, eingeschlossen im Hamlel vor. Sie haben sich bisher in der Praxis wemg eingebürgert, eignen sich für Kinder gar nicht und vertheuern das Mittelunter allen Umstanden. In Form des Oleum Ricini solidificatum oder der Ricinusölgallerte (einer Mischung 1 Th. geschmolenen Walraths mit 8 Th. Ricinusöl) kann das Mittel in Oblaten

gereicht werden.

Acusserlich zu Klystieren lasst man 20—30.0 Richnusölmit Gummschleim oder Eidotter emulsioniren. Die Angabe, dass auch nach Einreibung des Oels in die Bauchhaut die abführende Wirkung eintreten soll, bedarf wohl sehr der Bestatigung. In der Cosmetik ist Richnusol ein beliebtes Vehikel für Haaröle; es soll dem Haar wie kein anderes Fett Glanz verleihen und ausserdem auch noch den Haarwuchs befordern und conserviren. Eine Mischung von gleichen Theilen Richnusöl und Rhum wird in Frankteich als haarwuchsbefordernde Einreibung vielfach angewandt.

R Olei Ricini 30.0 434. Gummi Arabici 8.0 Aquae Menthae piperitae 15.0 Aquae destillatae 60.0 f. Emulsio cui adde Syrupi sacchari 30.0. MDS. 1 stundlich 2 Essloffel. Emulsio cum Oleo Ricini. Ph. Franc.

1435. R Olei Ricini 30.0 Gummi Arabica 10.0 f. c. aq destill. q. s. Emulso 1500 D8. Zu 2 Klystieren.

17. Scammonia.

Radix Scammonine. Scammoninwarzel. Scammony-Root. Ph. Germ. 1. Brit. Neerl. Helv. Ross.

Die getrocknete Wurzel von Convolvulus Scammonia, Convolvulaceae (Kleinasien), dient nur zur Gewinnung der Resina Scammoniae (e radice). Scammoniahars. Ph. Germ. I. Brit. Sch.

Aus dem weingeistigen Auszug der Wurzel wie Reema Jalapae Grunbraune, zerreibliche, in Weingeist leicht lösliche Masse, deren wirksamer Bestandtheil das glucosidische Säureanhydrid Janap in ist. Bei Einwirkung von Alkalien geht Jalapin in unwirksame Jalapinsaure über.

Anwendung: Innerlich zu 0.05-0.10 als gelinderes, zu 0.15-0.5 als starkeres Laxans in Pulvern oder Pillen, wie Resina Jalapae, häufiger in Verbindung mit anderen Abführmitteln als allem für sieh. In Deutschland ist das Mittel fast ganz ausser Curs.

Scammonium (Alepeuse). Cummi-resina Scammonit. Scammonium. monée d'Alep. Scammony. Ph. Brit. Amer. Ban. Franc. Melv. Ross. Succ.

Der eingetrocknete, aus Einschnitten in die frische Wurzel spontan ausgeflossene Milchsaft von Convolvulus Scammonia, em feste, harzartig glanzende, aschgraue Masse von eigenthumlichem Ge-ruch und etwas scharfem Geschmack und mit Wasser verrieben eine graugrunliche Emulsion bildend. Aether soll von guter Waare mindestens 70 g auflösen. Da diese hauptsächlich aus Smyrna und Alepo versandte Droge fast immer in stark gefälschtem Zustande angetroffen wurde, so haben einige Pharmacopoeen für sie die Resina Scammonise e radice substituirt. Diejenigen, welche die Droge berbehalten haben, reimgen sie durch Herstellung der Resina Scammonii e Scammonio)

Anwendung: Innerlich zu 0.2 0.5 als Laxans, in Pulvern, Pillen oder Emulsion selten.

Resina Scammonii (e Scammonio). Ph. Amer. Franc. Suec. Durch Behandlung des weingeistigen Auszugs des Scammonium

mit Wasser wie Resina Jalapae, oder nach Ph Franc. durch Schutteln der filtrirten, weingeistigen Losung des Scammonium mit Thierkohle und Eindunsten zur Trockne erhalten.
Anwendung: Wie bei Resma Scammoniae (e radice).

Pulvis Scammonii composilus. Ph. Brit.

4 Th. Scammonium, 3 Th. Jalapa, 1 Th. Ingwer.

Anwendung: Innerlich 0.5—1.0 als Laxans.

Confectio Scammonii. Electuarium Scammonii. Ph. Brit.

48 Th. Scammonium, 24 Th. Ingwer, 2 Th. Kümmelöl, 1 Th. Nelkenöl, 48 Th. Syrup, 24 Th. Honig.

Anwendung: Innerlich 0.5-1.0 als Laxans.

Tinctura Scammonii. Ph. Franc.

1 Th. Scammonium auf 5 Th. 80 ° Weingeist, filtrirt.

436. R Resinae Scammonii 0.2 | 437. R Scammonii 1.0 | (Resinae Scammonii M. terendo. | Misc. terendo cur

D. S. 1—2 Kinderlöffel zu geben. Laxans für Kinder.

Mixtura Scammoniae. Ph. Brit.

437. R Scammonii 1.0
(Resinae Scammonii 0.5)
Misc. terendo cum
Lactis vaccini 120.0
adde
Sacchari 15.0
Aquae Lauracerasi 5.0
M. D. S. Esslöffelweise.

Emulsio purgans cum Scammonia.
Ph. Franc.

18. Senna.

Folia Sennae. Sennesblätter. Senna. Feuilles de Séné. Senna. Die Fiederblättchen der Cassia acutifolia s. lenitiva (Alexandrinische Senna, Aegyptische Senna, Séné Palte, gewöhnlich mit Blättern und Pflanzentheilen von Cynanchum Arghel verunreinigt), Cassia augustifolia s. elongata s. lanceolata (Senna Indica, Ph. Brit.). Tinnivelly-Senna, ohne fremdartige Beimischungen, von der cultivirten Pflanze entnommen, welche auch als Cassia medicinalis s. Royleana (Ph. Austr.) bezeichnet wird. Ph. Austr. et Franc. lassen auch die Folia Cassiae obovatae zu (Tripolitanische Senna von Cassia aethiopica, Ph. Franc.; Cassia acutifolia und Cassia obovata, Leguminosae). Den verschiedenen Sorten der Sennesblätter beigemischt, seltener als besondere Droge in den Handel gebracht, finden sich die Schotenfrüchte der Pflanze, Fructus s. Folliculi Sennae, welche nur noch von der Ph. Franc. zu dem Electuarium e Senna compositum gesonderte Verwendung finden.

Die Sennesblätter lassen sich leicht pulvern und werden zu verschiedenen pharmaceutischen Präparaten in Pulverform angewandt. Der Geruch der Droge ist unbedeutend, der Geschmack widerlich und bitter. Der Geschmack der Tinnivelly-Senna ist weniger intensiv und unangenehm, als der der Alexandrinischen. Der wirksame Bestandtheil der Sennesblätter ist in befriedigend chemisch reinem Zustand noch nicht bekannt. Die Cathartinsäure Kubly's, welche als wirksames Princip bezeichnet wird, ist eine amorphe, braunschwarze, in verdünntem Weingeist lösliche Masse und soll sich wie ein Glucosid verhalten. Pharmakologische und therapeutische Versuche sind seit Kubly damit kaum angestellt worden.

Ausserdem enthalten die Sennesblätter einen der Chrysophansunahnlichen, gelben Farbstoff, welcher nach Sennagebrauch in be-Harn ubergeht, ein als Cathartomannit bezeichnetes Kohker drat und ein widerlich bitter schmeckendes Harz Das letztere kann durch Maceration der Blatter mit 2-4 Th. Weingeist aus denselhen zum grossten Theil entfernt werden, wodurch die bea. da der wirksame Bestandtheil in Weingeist unlöslich ist, wohl bi unangenehmen Geschmack, nicht aber ihre Wirksamkeit verheit Die so praparirten Sennesblatter sind als Folia Sennae sine nsina, Folia Sennae spiritu vini extracta, Folia Sennac depurata officinell in Ph. Germ I, Dan., Helv., Norv. Ross und Bestandtheil des St. Germain-Thees.

Anwendung: Innerlich. Sennesblatter sind, in gehörger Dosis angewandt, ein sicher wirkendes Drasticum, das sich besoders für gesunde und robuste Individuen als Abführmittel eignet Magenkatarrh und tiefergreifende materielle Veranderungen der Gastrointestinalschleimhaut, sowie schwachliche Constitution, Alamie u. s w. sind Contraindicationen gegen den Gebrauch dieses Drasticums. Auch giebt man es nicht gern bei Neigung zu i term blutungen und wahrend der Menstruation. Zur Herbeiführung emer gelinderen ekkoprotischen Wirkung genügen 0.5-2.0; um starkers Purgiren zu erzeugen, verordnet man 3.0-100 im Verlaufe eine Tages. Die Wirkung erfolgt nach den kleineren Dosen innerhalt 5-8 Stunden, nuch den grossen etwas früher, meistens unter massigen Kolikschmerzen. Die kleineren Dosen lasst man auf emmd nehmen, die grösseren vertheilt man auf mehrere (2 -4) m 1 g stündigen Intervallen zu verbrauchende Einzelgaben. Die gebräuchhehsten Formen der Anwendung sind Pulver, Latwerge und das Infus.

Pulver und Latwerge können wegen des unangenehmen Geschmackes in Oblaten gegeben werden. Unter den Corrigentia sud in den zahlreichen officinellen Praparaten besonders die zugleich als "Carminativa" wirksamen Ams-, Fenchel- und Corianderfruchte vertreten. Fruchtmusse (Tamarinden, l'flaumen, Cassia) dienen zur Bereitung der Sennalatwergen. Der schlechte Geschmack der Sennainfuse wird durch kein Corrigens ganzlich beseitigt, und es ist zu verwundern, dass bisher die wenig schmeckenden Folia Sennae sine resina so wenig in der Praxis sich verbreitet haben. Am hanfigsten werden Sennaaufgüssen Syrupus Sennae und Syrupus Mannae als Corrigentia zugefügt.

Senna ist dasjenige Drasticum, welches mit Vorliebe in Combination mit den salimschen Abführmitteln Kali tartaricum, Tartarus natronatus, Tartarus tartarisatus, Natrium sulfuricum und Magnesium sulfuricum verordnet wird, wofür die officinellen Praparate

zahlreiche Beispiele liefern.

Acusserlich sind Sennainfuse 5-10.0: 1500 in Klysticrform anwendbar, aber wenig gebräuchlich.

pecies laxantes. Abführender Thee.

16 Th. zerschnittener Sennesblatter werden angefeuchtet und mit Th. Weinstein moglichet gleichmassig bestreut und gemischt. Nachsm sie wieder getrocknet eind, kommen hinzu 10 Th. Hollunderthen, 5 Th. Fenchel, 5 Th Anis.

Anwendung: An Stelle des St. Germain-Thees als Abführ-

ittel zu 5.0-10.0 im Aufguss auf 1 Tasse heissen Wassers.

peries laxantes St. Germain. Species pro Thea St. Germain. Espères purgatives. St. Germain-Thee. Ph. Germ. I. Austr. Dan. Franc. Helv. Nert. Ress.

Mischungen aus mit Spiritus ausgezogenen Sennesblättern, Anis,

Fenchel, Hollunderblüthen und Weinstein oder Seiquettesalz.

Nicht zwei Pharmakopoeen geben für die Bereitung dieser Mibohung übereinstimmende Vorschriften. Alle bedienen sich der mit Weingeist ausgezogenen Sennesblätter, Ph. Austr. 35:70 mit Flores Filiae loco Flor. Sambuc. und 5 Weinstein; Ph. Dan 16:40, Ph. Melv., 16:46 mit 4 Seignettesalz; Ph. Franc. 12:28 mit 3 Wein-tein; Ph. Norv. 40:100, Ph. Ross. 16:39 mit 3 Seignettesalz.

An wendung: Wie das vorige.

8 Th. Sennesblatter, 3 Th. Manna, 1 Th. Coriander, 1 Th. Wein-

pecies amarue. Ph. Norv.

25 Th. Sennesblätter, 25 Th. Bitterklee, 25 Th. Guajacholz, 25 Th. Wacholderbeeren.

Pulvis Liquiritiae compositus. Pulvis pectoralis Kurellae. Brustpulver. Kurella'sches Pulver.

6 Th. Zucker, 2 Th. Sennesblätter, 2 Th. Sussholz, 1 Th. Fenchel,

Th. gereinigten Schwefels.

Anwendung: Als Laxans wie Pulvis foliorum Sonnae, theebeleweise in etwas Wasser oder in Oblate 1-2 mal taglich.

Slectuarium e Senna. Electuarium lenitivum. E. e Senna mannatum. E. e. S. cum pulpis. E. aperiens. Confectio Sonnae. Sennalatwerge. Electuaire composé.

10 Th. Sennesblätter, 40 Th. weissen Syrups, 50 Th. gereinigten

**marindenmusses. 10 % Senna.

50 Th Sennesblätter, 50 Th. Weinstein, 100 Th. Holundermuss, 000 Th Tamarindenmuss. Honig q. s. - 10 0 Senna Ph Austr.

2 Th. Sennesblatter, 4 Th. Tamarindenmuss, 8 Th. Senna-Manna-

yrup, 1 Th. Weinstein. Ca. 14 % Senna. Ph. Dan. Norv. 20 Th. Sennesblatter, 28 Th. Tamarindenmuss, 50 Th. Syrup, 3 Th. Coriander. 20 % Senna. Ph. Helv. 9 Th. Sennesblatter, 3 Th. Coriander, 6 Th. Tamarindenmuss, 5 Th. Pflaumenmuss, 6 Th. Cassiamuss, 28 Th. Syrup Ca. 15 % Senna. Ph. Neerl.

10 Th. Sennesblatter, 15 Th. Tamarindenmuss, 50 Th. Syrup,
1 Th. Coriander. Cc. 13 g Senna. Ph. Ross
10 Th. Sennesblatter, 15 Th. Tamarindenmuss, 25 Th. Syrup,
1 Th. Coriander. Ca. 20 g Senna. Ph. Suec.

Zu 84 Th. eines aus 16 Th Cassia fistula, 10 Th Tamarraden 12 Th getrockneter Feigen, 7 Th. getrockneter Pflaumen und 50 Th Zueker bereiteten Musses kommen 10 Th. Sennesblatter und 6 Th Coriander Confectio Sennae. Ph. Amer. Brit.

Electuar Sennae comp. Ph. Franc. besteht aus 15 grosstenthens

völlig obsoleten Ingredienzien.

Anwendung. Man giebt Sennalatwerge theeloffelweise 1-2

mal taglich, wo nothig in Oblate.

Infusum Sennae compositum. Wiener Trank. Black Draught
5 Th Sonnesblätter werden mit 30 Th heissen Wassers ubergossen und 5 Minuten im Dampfbade erwärmt. In der erkalteten Colatur werden aufgelost 5 Th Seignottesalz und 10 Th. Munna Nach dem Absetzen und Coliren soll die Flüssigkeit 40 Th. ausmachen

Die Vorschriften anderer Pharmacopoeen für dieses Praparat sind

unten in Receptform angegeben.

Anwendung: Als gelindes Abführmittel 1—2 Esslöffel taglich; zu starkerem Purgiren 1—1 stündlich 1 Esslöffel, bis 1000 verbraucht sind

Extractum Sennae (aquosum). Extrait de Séné. Ph. Franc.

Wassriges, dickes Extract. Unzweckmassig.

Extractum Senuae fluidum. Fluid Extract of Senna. Pb. Amer.

Mit verdunntem Spiritus wie die ubrigen Fluidextracte der Ph. Amer bereitet. Unzweckmassig.

Tinctura Senuae. Ph. Franc.

Macerationstinctur aus 1 Th. Senna und 5 Th. verdünnten Weizgeistes Unzweckmässig.

Tinctura Scunac composita). Ph. Brit.
2½ Th Scuna. 2 Th Corinthen, 4 Th. Fenchel, 4 Th. Coriander mit 20 Tb. verdünnten Weingeistes macerirt und abgepresst.

Syrupus Sennae, Sennasyrup.

10 Th. zerschnittener Sennesblatter, ! Th. Fenchel werden usch Durchfeuchtung mit 5 Th. Weingeist, mit 45 Th Wasser in einem verschlossenen Gefässe digerirt. In 35 Th Colatur werden 65 Th.

Zucker aufgelöst.

33 Th. Seunesblatter werden bei 50 mit 160 Th. Wasser 24
Stunden, der abgepresste Rückstand mit 70 Th. Wasser nochmals 6 Stunden digerirt, die colirten Pressflussigkeiten auf 30 Th. eingedampft, mit 4 Th Weingeist, welcher 1 " Corranderol enthalt, gemischt, iltrirt und mit Wasser auf 40 Th. gebracht, worin 60 Th. Zucker aufgelöst werden. Ph. Amer. Brit.

In 5 Th. der Colatur des Infuses von 2 Th. Sennesbiatter wer-

den 9 Th. Zucker gelöst. Ph. Neerl.

Anwendung: 15—300 als Zusatz zu abführenden Arzneien. Syrupus Senuae eum Manna. S. Senuae mannatus. Ph. Austr. Dan. Beis. Yory, Ross. Suec.

35 Th. Sennesblätter, 2 Th. Anis werden mit 350 Th. heissen Wassers infundirt und nach 2 stündiger Digestion, Auspressen und Coliren auf 250 Th. gebracht, worin 400 Th. Zucker und 100 Th. Manna aufgelost werden.

In 50 Th. des Infuses aus 10 Th. Sennesblätter, 1 Th. Fenchel, 1 Th. Ingwer und 15 Th. Manna werden 50 Th. Zucker gelöst. Ph. Norv., Suec.

8 Th. Sennesblätter, 1 Th. Fenchel. In 40 Th. der Colatur des Infuses löst man 50 Th. Zucker und 10 Th. Manna. Ph. Helv.

10 Th. Sennesblätter, 1 Th. Fenchel. In 50 Th. der Colatur des Infuses werden 50 Th. Zucker und 10 Th. Manna gelöst. Ph Ross.

Anwendung: Wie Syrupus Sennae. Theelöffelweise als Laxans für Kinder.

438. B. Foliorum Sennae 6.0
Fructus Foeniculi 2.0
f. Infus. colat. 80.0
in qua solve
Mannae

Magnesii sulfurici aa 12.0 adde

Aquae destillatae q. s. ad 100.0. M. D. S.

Infus. Sennae composit. Ph. Amer. et Brit.

Fructus Coriandri 2.0
Passularum 5.0
f. Infus. colat. 72.0
in qua solve
Mannae 25.0
Kalii tartarici 3.0
adde

Aquae destillatae q. s. ad 100.0 M. D. S.

Infus. Sennae mannat. Ph. Dan. Norv. Suec.

442. B Foliorum Sennae 10.0 f. Infus. colat. 120.0 cui adde
Syrupi Senna 30.0

M. D. S. 2 stündlich 2 Esslöffel bis zum Beginn der Wirkung.

f. Infus. colat. 150.0
in qua solve
Natrii sulfurici
Mellis depurati aa 15.0
M. D. S. ½ stündlich 2 Esslöffel
bis zum Eintritt der Wirkung.
Starkes Laxans.

Infusum Sennue salinum. Ph. Ross.

439. R Foliorum Sennae 30.0
Rhizomatis Zingiberis 1.5
f. Infus. colat. 300.0. M. D. S.
Infus. Sennae. Ph. Brit.

441. R Magnesii sulfurici 120.0
Extracti Liquiritiae 15.0
Tincturae Sennae 75.0
Tincturae Cardamomi compositae
30.0
Infusi Sennae compositi q. s. ad
300.0
M. D. S.

Mixtura Sennae. Ph. Brit.

443. B. Infusi Sennae compositi 30.0

Syrupi Mannae 10.0 .
M. D. S. 2 stündlich 1 Theelöffel
bis zum Beginn der Wirkung.
Hydromel infantum. Ph. Austr.

445. R Foliorum Sennae 10.0
Radicis Rhei 5.0
f. Decoct. colat. 120.0
cui adde
Natrii sulfurici 15.0
Mannae 60.0
M. filtra. D. S.

Apozema purgans. Potion purgative Médecine noir. Ph. Franc.

440. R Foliorum Sennae Natrii sulfurici aa 15.0 Fructus Anis Fructus Coriandri aa 5.0 Foliorum Petroselini recentium 15.0 Fructus Citri concisi Nr. 1 Macera c. aq. frigid. 1000.0 p. hor. 24. Exprim. et filtra. D. S. Ptisana regulis, Apozema laxati-Tisane royale. Ph. Franc.

19. Tamarindus.

Pulpa Tamarindorum cruda. Tamarindenmuss, Tamarin. To-

Das braunschwarze Muss aus den Hülsenfrüchten von Tamarindus Indica, Leguminosae, von stark saurem Geschmacke. Es enthält grossere Mengen von Pflanzensäuren und pflanzensaures Salzen (Weinsaure, Citronensaure, Aepfelsaure, Weinstein u s w), ca. 12% Zucker, ferner Gummi und Pektinstoffe Man gebraucht s in der Form der

Pulpa Tamarindorum depurata. Confectio Tamarindorum. Ge-

reinigtes Tamarindenmuss. Conserve de Tamarin.

Das rohe Muss wird durch heisses Wasser erweicht, durch ein Haarsieh getrieben und auf dem Dampfbad zum dicken Extrac eingedampft; zu je 5 Th. des noch warmen Musses wird 1 Th. Zucker hinzugemischt.

Schwarzbraune, extractförmige Masse von saurem Geschmack. Auwendung: Innerlich als gelindes Abführmittel zu 15.0 -300, selten für sich allein, meistens als Constituens für abführende

Latwergen.

Das in den Tageeblättern seit einiger Zeit mit vieler Reclamat angekundigte Tamar Indien, welches sich auch in ärztlichen Krei-sen schon Eingang verschafft hat, ist seiner Zusammensetzung nach wenig von der Sennalatwerge der Ph. Germ. II. verschieden Schmitt (Lille) giebt folgende Formel dafür an: 450 Th. Tamarın-denmuss, 40 Th. Zucker, 60 Th. Milchzucker, 50 Th. Glycerin werden gemischt und auf dem Dampfbad zur Consistenz eines weiches Extractes eingedampft. Dieser Masse werden zugemischt: 50 Th Sennesblätterpulver, 10 Th. Anispulvnr, 3 Th. Citronenol, 3 Th Weinsaure; aus der gut verarbeiteten Masse werden 100 Boli geforme, welche man, nachdem sie heissen Wasserdämpfen ausgesetzt worder sind, in folgender Pulvermischung wälzt: 5 Th Cremor Tartari, 35 Th. Milehzueker, 35 Th. Zueker, 2 Th. Traganth, 2 Th. Weiusäure, 25 Th. rothes Santelholz. Nach dem Trocknen werden die Boli oder plat gedrückten Pastillen in Stanniol gewickelt.

XIV. Anthelminthica.

1. Andira.

Cortex Geoffroyae. Andira. Kohlbaumrinde. Wurmrinde. Écorce de Geoffrée. Cabbage Tree Bark.

Die Rinde von Andira inermis (Geoffroya inermis) und Andira retusa, Leguminosae (Westindien) von schwachem, unangenehmem Geruche und schleimig-bitterem Geschmacke. Hüttenschmid fand in der Rinde ein Alkaloid Surinamin.

Anwendung: Innerlich gegen Spulwürmer zu 0.3—0.6 bei Kindern, 0.6—2.0 bei Erwachsenen in Pulverform oder das Decoct 15:150 esslöffelweise in Westindien gebraucht. Die Geoffroyarinde scheint stark giftig zu sein.

2. Azedarach.

Cortex radicis Azedarach. Azedarach. Glatter Zedrach. Chinesischer Hollunder. Ph. Amer.

Wurzelrinde von Melia Azedarach, Meliaceae (Asien, Südeuropa, Nordamerika). Als wirksamer Bestandtheil wird ein amorphes Harz bezeichnet.

Anwendung. Abkochungen der Wurzelrinde werden in den Südstaaten Amerikas und in Indien als Wurmmittel geschätzt. Grössere Mengen sollen narkotische Vergiftung verursachen.

3. Cina.

Flores Cinae. Semen Cinae. Semen Contra. Santonica. Santonicum. Wurmsamen. Zittwerblüthen. Semen-contra. Semencine. Levant Wormseed.

Die Blüthenköpfchen der Turkestan'schen Form der Artemisia maritima, Synanthereae, von sehr eigenartigem Geruche, widerlich bitterem und kühlend gewürzhaftem Geschmacke. Der wirksame Bestandtheil ist Santonin (vgl. unten). Ausserdem enthalten die Wurmsamen das ätherische, zu den Campherarten zählende, in grösserer Gabe giftige Wurmsamenöl (Oleum Cinae aethereum Ph. Franc.) von unangenehmem, eigenthümlichem Geruche und Geschmacke. Siedep. 173—174°, sp. Gew. 0.913. Das Oel besitzt keine directe anthelminthische Wirkung, soll aber die Wirkung des Santonins unterstützen (Lewin).

Anwendung: Innerlich. Die Wurmsamen und die daraus dargestellten Präparate sind die zur Beseitigung der im menschlichen Darmkanal schmarotzenden Ascariden fast ausschliesslich gebrauchten Medicamente. Die Mutterdroge wird seit der Entdeckung des Santonins nur selten mehr angewandt und ist auch in Folge ihres durch das ätherische Oel bedingten widerlichen Geruches und Geschmackes besonders Kindern schwer beizubringen. Auch in den früher gebräuchlichen verschiedenen, aus Wurmsamen bereiteten Wurmzeltchen sind Geruch und Geschmack nur ungenügend mas-

kirt. Neben dieser Form waren früher zahlreiche Cina-Latwergenmischungen üblich. Man verordnet Flores Cinae zu 1.0—5.0, 1—2 mal täglich. Zur Entleerung der getödteten oder nach Wurmsamengebrauch häufig nur betäubten Parasiten ist ein Abführmittel nothwendig. Grössere Mengen des Wurmmittels können ausser Gelbsehen auch nervöse Intoxicationserscheinungen zur Folge haben.

Aeusserlich gegen Oxyuris vermicularis in Form des Infuses (10-15:150) als Klystier applicirt ist das Mittel von sehr unsicherer Wirkung, da sich auch in heissem Wasser nur wenig Santonin auflöst und das gelöste ziemlich rasch von der Schleimhaut aus zur Resorption gelangt.

Extractum Cinae aethereum. Ph. Germ. I. Franc. Helv. Neerl. Ross. Succ. Ein durch Extraction mit Aether oder Aetherweingeist bereitetes dünnes Extract von dunkelbraungrüner Farbe, in Wasser unlöslich.

Anwendung: Innerlich zu 0.25—0.5—1.0, 1—2 mal täglich in Pillen oder Gallertkapseln gegen Spulwürmer; durch das Santonin entbehrlich gemacht.

Santoninum. Santonin. C₁₅H₁₈O₃. 349.

Farblose, bei 170° schmelzende Krystalltafeln, welche sich am Lichte gelb färben. Löslich in 5000 Th. Wasser, 44 Th. Weingeist, 4 Th. Chloroform, ausserdem in fetten und ätherischen Oelen und in wässrigen Alkalien. In Substanz ist Santonin geschmacklos. Die alkoholische Lösung schmeckt sehr intensiv bitter. Es verhält sich wie eine schwache Säure und bildet mit Alkalien krystallisirbare Verbindungen.

Anwendung:

Maximale Einzelgabe 0.1 Maximale Tagesgabe 0.3.

Innerlich zu 0.05—0.1 bei Erwachsenen, 0.025—0.05 bei Kindern, Morgens und Abends, meistens in Form der officinellen Santoninpastillen. Nach 2—3 tägigem Gebrauche obiger Dosen wird ein Abführmittel, in der Regel Oleum Ricini, bei Kindern vielleicht besser Resina Jalapae verordnet. Le win empfiehlt neuerdings das Santonin in fetten Oelen aufgelöst anzuwenden, da es in dieser Form sicher der vorzeitigen Resorption vom Magen aus entgeht, und als Adjuvans kleine Mengen von Oleum Cinae aethereum hinzuzufügen. Letztere Beigabe dürfte indessen entbehrlich und für die Kinderpraxis nicht zweckmässig sein. Bei Kindern ist grosse Vorsicht in der Dosirung des giftigen Santonins anzuempfehlen.

Aeusserlich als Klysma 0.05—0.1 in 25.0 Olivenöl aufgelöst gegen Oxyuris.

Trochisci Santonini. Trochisci ad vermes. Santoninpastillen.

Die Pastillen der Ph. Germ. II. enthalten 0.025 Santonin, die der Ph. Franc. 0.01, Ph. Norv., Suec., Dan. 0.03, Ph. Neerl. 0.065.

Anwendung: Innerlich bei Erwachsenen Morgens und Abends 1—2 Pastillen, bei Kindern unter 6 Jahren 1 Pastille täg-

XIV. Anthelminthica.

1. Andira.

Cories Geoffroyae. Andira. Kohlbaumrinde, Wurmrinde. Écorce de Geoffrée. Cabbage Tree Bark.

Die Rinde von Andira inermis (Geoffroya inermis) und Andira retusa. Leguminosae (Westindien) von schwachem, unangenehmem Geruche und schleimig-bitterem Geschmacke Hüttenschmid fand in der Rinde ein Alkaloid Surinamin.

Anwendung: Innerlich gegen Spulwürmer zu 0.3 -0.6 bei Kindern, 0.6-2.0 bei Erwachsenen in Pulverform oder das Decoct 15: 150 essloffelweise in Westindien gebraucht. Die Geoffroyarinde scheint stark giftig zu sein.

2. Azedarach

Cortex radicis Azedarach. Azedarach. Glatter Zedrach. Chinesischer Hollunder. Ph. Amer.

Wurzelrinde von Melia Azedarach, Meliaceae (Asien, Sudeuropa, Nordamerika). Als wirksamer Bestandtheil wird ein amorphes Harz bezeichnet

Auwendung. Abkochungen der Wurzelrinde werden in den Südstanten Amerikas und in Indien als Wurmmittel geschatzt. Grössere Mengen sollen narkotische Vergiftung verursachen.

3. Cina.

Flores ('inac. Semen Cinac. Semen Contra. Santonica. Santonicum. Wurmsamen. Zittwerblüthen. Semen-contra. Semencine. Levant Wormseed.

Die Blüthenköpfehen der Turkestan'schen Form der Artemisia maritima, Synanthereae, von sehr eigenartigem Geruche, widerlich bitterem und kühlend gewürzhaftem Geschmacke. Der wirksame Bestandtheil ist Santonin (vgl. unten). Ausserdem enthalten die Wurmsamen das atherische, zu den Campherarten zählende, in grösserer Gabe giftige Wurmsamenöl (Oleum Cinae aethereum Ph. Franc.) von unangenehmem, eigenthümlichem Geruche und Geschmacke. Siedep. 173—174', sp. Gew. 0.913. Das Oel besitzt keine directe anthelminthische Wirkung, soll aber die Wirkung des Santonins unterstützen (Lewin).

Anwendung: Innerlich. Die Wurmsamen und die daraus dargestellten Praparate sind die zur Beseitigung der im menschlichen Darmkanal schmarotzenden Ascariden fast ausschliesslich gebrauchten Medicamente. Die Mutterdroge wird seit der Entdeckung des Santonins nur selten mehr angewandt und ist auch in Folge ihres durch das ätherische Oel bedingten widerlichen Geruches und Geschmackes besonders Kindern schwer beizubringen. Auch in den früher gebrauchlichen verschiedenen, aus Wurmsamen bereiteten Wurmzeltchen sind Geruch und Geschmack nur ungenügend mas-

besonderen Vorzug. en Vorzug. De cocte und Infuse sind gauz unzwed-Bei den üblichen Vorbereitungscuren ist es vor Allen zweckmassig, für die Entfernung allzu reichlicher Kothmassen aus dem Darmkanal Sorge zu tragen. Zu diesem Zwecke sollen aber nicht drastische Abführmittel, sondern besser etwa 2 Tage vor der Cur wiederholte Wasserklystiere (Hegar'sche Ausspülungen) verordnet werden. Auch ist einige Tage vor der Cur von dem Genusse solcher Nahrungsmittel abzurathen, welche eine rechiche Kothbildung bedingen (Gemüse, Schwarzbrod, Obst und dgl.). Unmittelbar vor der Cur vermeidet man im Interesse des Kravken besser die mehrfach empfohlenen, unangenehm schmeckenden Mittel wie Leberthran, Asa foetida und dgl. und beschrankt sich auf distetische Vorschriften — salzreiche, gewürzige Nahrungsmittel, Haring, Kartoffelsalat mit Zwiebeln, am Abend vor der eigentlichen Cur etwas reichlicher zu geniessen. Das Mittel selbst wird Morgens im Verlauf von $1-1\frac{1}{2}$ Stunden mit einer beliebigen Flüssigkeit, Milch, Caffee, Zuckerwasser oder etwas Wein genommen, 2-3 Stunden nach der letzten Dose lasst man ein Abführmittel — Sennsinfus oder Ricinusöl - gebrauchen. Die Parasiten gehen meistens todt ab. Eine Bandwurmcur kann nur dann als sicher gelungen bezeichnet werden, wenn der Abgang der Parasiten mit dem kopfe sicher constatirt ist. Man verlange daher stets die Aufbewahrung der Dejectionen.

Extractum Filleis (aethereum). Oleoresina Aspidii. tract.

Bereitet durch Extraction des Farnwurzelpulvers mit Aether.

Dünnes, grünliches, in Wasser unlösliches Extract. Nach längerem Stehen scheiden sich körnige Krystallmassen ab, weshalb das Extract vor der Dispensation gut umzuschütteln ist (Ph. Amer.). Nur Ph. Austr. schreibt ein weingeistiges Extract vor,

das unzweckmässig ist.

Anwendung: Innerlich zu 2.0-5.0-10.0 anstatt des vorigen, haufig in Pillen mit Pulvis Filicis, auch in Gallertkapseln oder Latwergen verordnet. Die Dosenangaben der Autoren sind bei diesem Praparat sehr verschieden. Da das Extract metstens noch etwas Aether enthalt, so giebt es nicht ohne Weiteres mit Pulvis Filicis, sondern erst nach dem Erwarmen auf dem Dampfbade und mit Zusatz von etwas Gummischleim eine gut bindende Pillenmasse.

cis 1.0 Comprime ut f. Tabula obducenda gelatina Dent. dos. tal. No 25. Innerhalb 11 Stunden zu verbrauchen.

449. R Pulveris rhizomatis Fili- 450. R Extracti Filicis aetherei in Capsul, gelatinos. Dent. dos tal. No. 10.

Innerhalb 1 1 Stunden 5-10 Kapseln zu nehmen.

451. DE Extracti Filicis aetherei Pulveris rhizomatis Filicis aa 5.0 Mucilaginis Gummi Arabici q. s. ut f. Boli oblong. No. X obducend. Gelatins.

D. S. Innerhalb 1 1 Stunden zu verbrauchen.

5. Granatum.

Cortex Granati. Cortex radicis Granati. Granatrinde. Granatwurzelrinde. Écorce de racine de Grenadier. Pomegranatroot Bark.

Stammrinde und Wurzelrinde von Punica Granatum, Myrtaceae, erstere gewöhnlich mit schwarzen Flechtenarten bedeckt, welche auf der Wurzelrinde fehlen. Die Ph. Germ. II. lässt die Stammrinde zu; die Mehrzahl der übrigen Pharmacopoeen verlangt die im Handel seltene Wurzelrinde, die allerdings etwas starker wirkt als die Stammunde. Durch längere Aufhewahrung nummt die Wirksamkeit dieser Droge ab. Granatrinde enthalt sehr viel Gerbstoff. Ausserdem hat Tanret daraus 4 Alkaloide isolirt, von welchen zwei, das Pelletierin C₈H_{4,5}NO und Isopelletierin C₁₈H₁₅NO₂ curareahnliche Giftwirkungen besitzen und im Wesentlichen auch die bandwurmtreibende Wirkung der Granatrinde bedingen. Es sind flussige und fluchtige, in Wasser, Weingeist und Chloroform leicht lösliche Basen, welche krystalisirbare Sulfate bilden. Isopelletierin ist optisch inactiv; Pelletierin linksdrehend. Weniger oder gar nicht an der Wirkung sind betheiligt das flüssige, rechtsdrehende Methylpelletierin C₂H₁₇NO und das krystallmische Pseudopelletierin C₂H₁₅NO. Die Brauchbarkeit des Pelletierin und Isopelletierin (auch als α. u. β. Pelletierin bezeichnet) ist durch Versuche französischer Kliniker ausser Frage gestellt. Es genügen 0.3—0.4 der schwefelsauren Verbindung des Gemisches beider Alkaloide zu einer Bandwurmeur. Gewöhnlich wurde das Mittel mit 0.5 g Tannin gemischt als Pelletierinum tannicum gegeben. Ein Abführmittel, Infus Fol. Sennae oder Richnessel wird antwoder eleschzeitig oder kurz nach dem Einneh-Ricinusöl wird entweder gleichzeitig, oder kurz nach dem Einnehmen des Pelletierin gegeben. Bei Kindern und zarten Individuen können Erbrechen, Schwindel und sonstige nervöse Vergiftungserscheinungen auftreten. Nach erfolglosen Curen soll leicht hartnackige Obstipation zurückbleiben. Wenn die Einführung der wirksamen Alkaloide in die Praxis schon an dem hohen Preis der Praparate (0.1 g des krystallmischen Sulfates kostet 1 Mark) vorlaufig ein schwer überwindliches Hinderniss finden werden, so bietet ausserdem die Anwendung der reinen wirksamen Bestandtheile hier keinen wesentlichen Vortheil vor dem Gebrauch der Mutterdroge, welche in Folge ihres hohen Gerbstoffgehaltes viel geeigneter ist, eine vorzeitige Resorption der wirksamen Bestandtheile im Verdauungskanale zu verhüten als eine künstliche Mischung dieser mit Tannin.

Man wird bei der Verordnung der billigeren Mutterdroge auch we-

miger Vergiftungen zu befürchten haben.
Anwendung: Innerlich. Die Granatrinde ist für ale Taenien giftig und daher zu allen Bandwurmeuren brauchbar. Mat verordnet sie gewohnlich in Form des Macerations decocts von 30-60 auf 200 250, welches auf 2-4 Portionen in 4stundliches Zeitintervallen genommen wird; durch den Zusatz von aromatischen Syrupen sucht man den gastrischen Beschwerden (Aufstossen, Magendruck, Erbrechen) vorzubeugen, welche grosse Mengen leicht verursachen. Statt des früher üblichen, jetzt nicht mehr oftenellen Syrupus Zingiberis können Tinctura Zingiberis oder Spiritus Menthae piperitae als Corrigentia dienen. Wenn nicht im Verlas von 2 Stunden nach dem Einnehmen der letzten Dose des Decoctes spontan reichlicher Stuhlgang und Abgang von Taenien erfolgt, wird ein Abführmittel, entweder 1 2 Essloffel Ricinusol oder ein Infusum Sennae verordnet. Die Salma sind zu verweiden, wel eine wassrige Consistenz der Stuhlgange für den Abgang der Taenien nicht förderlich ist. Diese wie andere Bandwurmeuren werden Morgens begonnen. Viele empfehlen den Krauken am vorhergehenden Abend stark gesalzene und gewürzige Speisen, Haring, Zwiebeln u. s. w. zu geniessen.

Extractum branati corticis. Ph. Austr. Franc. Neerl.

Mit verdunntem Weingeist bereitetes, dickes Extract. Wenig gebräuchlich

Auwendung: Innerlich 10.0-20 zu einer Bandwurmeur in wässrigen Mischungen oder Latwerge; von unsicherer Wirkung
452 B. Corticis Granatz 30-50.0

Macera c. squae frigid 300.0 tum coq. ad remanent 200,0 Colatur add. Spiritus Menthae piperitae 10.0 Syrupi simplicis 40.0 M. D S. Morgens halbstündlich 4 Portionen zu nehmon.

Helminthochortos. 6.

Helminthochories. Corsicanisches Wurmmons. Mousse de Corse. Gemisch verschiedener Algen des Mittelmeeres, darunter Alsidium Helminthochorton Obsoletes Wurmmittel, worsus Ph. Franc. eine Gallerte, Gelée de mousse de Corse, bereiten lisst.

Kamala.

Glandulae Rottlerae. Kamala. Kamala.

Der von den Früchten des Mallotus Philippinensis (Rottlera tinctoria), Euphorbiaceae, abgeriebene Leberzug, ein leichtes, nicht klebendes Pulver von 10ther, mit grau gemischter Farbe, ohne Geruch und Geschmack. Das wirksame, nach Fluckiger's Angabe dem Kosin nahestehende Kamālaharz (Rottleraroth) geht bei Behandlung mit Weingeist, Aether, Chloroform und wassrigen Alkalien reichlich in Losung, wahrend Wasser kaum Spuren davon aufnimmt. Das ausserdem vorhandene kyrstallmische Rottlerin wird als ein der Anthracenreihe angehöriger Farbstoff bezeichnet.

Anwendung. Innerlich zu 5.0—10.0 als wenigstens gegen Taenia solium sicher erprobtes Mittel, das häufig zugleich etwas purgirend wirkt und dann die nachfolgende Verordnung eines Abführmittels ersparen lasst Kamala ist leicht in Form von comprimitten Tabletten, aber auch in Pulver und Latwergenform zu nehmen, wird nicht selten mit anderen Anthelminthica (Koso, Granatrinde) zusammen verordnet. Die von einzelnen Seiten empfohlene Tinctur ist nirgends officinell und wohl auch entbehrlich.

453. R Kamalae 1.0 Comprime ut f. Tabula Pent. dos. tal. No. 12.

Morgens innerhalb 1 Stunde zu verbrauchen.

454. R Kamalae 10.0 . D. ad scatulam.

DS. Messerspitzenweise in Zuckerwasser zu nehmen und innerhalb i Stunde zu verbrauchen.

455. R Kamalae 10.0 (5.0)
Pulpae Tamarındorum
Syrupi simplicis aa 5.0
M. f. Electuar. apiss.

D8. Innerhalb I Stunde, we nothing in Oblate theeloffelweise zu nehmen. Auch für Kinder brauchbar.

8. Koso.

Flores Koso. Kusso. Kosso. Kosso. Flores Brayerae. Kosoblüthen. Fleurs de Cousso. Kousso.

Die nach der Blüthezeit gesammelten, weiblichen Blüthen und Bluthenrispen der Hagenia Abyssinica, Spiraeaceae Die Stiele sind vor dem Gebrauche zu beseitigen Die Droge schmeckt erst schleimig, dann kratzend und zusammenziehend. Der wirksame Bestandtheil ist das Kosin C_{si}H_{ss}O_{si}, ein hellgelber, krystallinischer, in Wasser fast unlöslicher, in Weingeist, Aether und Chloroform, sowie in wässrigen Alkalien leicht loslicher, sauer reagirender Korper In unreiner Form wird das Kosin (Kussin) von Bedall dargestellt, von Ziemssen zu 20 (auf einmal zu nehmen), als ein sehr wirksames und angenehm zu nehmendes Bandwirmmittel vielfach mit dem besten Erfolge gebraucht. Das ziemlich theuere reine Kosin ist bisher in der Therapie micht gebraucht worden.

Anwendung. Innerlich Bei guter Beschaffenheit der Droge ist koso ein sicheres Bandwurmmittel, welches, in Dosen von 15 20.0 gegeben, alle beim Menschen beobachteten Taenienarten tödtet und abtreibt. Auch das, namentlich nach dem Gebrauche

der Schüttelmixtur, haufig vorkommende Erbrechen lässt sich durch eine zweckmässigere Form der Darreichung, ruhiges Verhalten des Kranken nach dem Einnehmen, eventuell auch durch den Gebracht von etwas schwarzem Caffee oder Eispillen vermeiden. In jungster Zeit haben die comprimirten Kosotabletten allgemeine Verbreitung gefunden, sind auch im Handel kauflich und in den mesten Apotheken vorräthig. 15—20 Stück à 10 g innerhalb einer Stunde des Morgens, nuchtern oder einige Zeit nach einem leichten Frühstück genommen, genügen in der Regel zu einer Cur. Gerngentia sind dabei nicht nothig, wohl aber meistens ein Laxans ühfusum Sennae oder 2 Essloffel Ricinusöl), welches man 2 Stunden nach der letzten Tablette nehmen lasst. Weniger zweckmassig und wegen der erforderhichen grossen Anzahl Pillen, sowie auch die widerlich zu nehmende Schüttelmixtur mit Citronensaft. In füse und Decocte sind ganz verwerflich, weil der wirksame Bestandtheil auch in heissem Wasser wenig loslich ist und ausserdem sicherer auf die Parasiten einwirken kann, wenn die Lösung allmalig in alkalisch reagirenden Darminhalt stattfindet. Eine Vorbereitungscur kann, wie bei Rhizoma Filicis angegeben, vorausgeschicht werden.

Extractum Brayerne fluidms. Fluid Extract of Brayers. Ph. Amer.

Wie die ubrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extractor der Kosoblüthen mit Weingeist bereitet. 100.0 Ccm = 100 g Kosoblüthen.

456. R Florum Koso 1.0
Comprime ut f. Tabula
obducenda Gelatina.
Dent. dos. tal No. 20.
DS. Innerhalb 1 Stunde 15—20
Stück (mit etwas Wasser, Limonade oder schwarzem Caffee) zu
nehmen.

9. Pepo.

Semen Eucurbitae Pepo. Pepo. Kürbissamen. Semences de Pottron. Pumpkin Seed. Ph. Amer.

Die Samen von Cucurbita Pepo, Cucurbitaceae, von schwachem Geruche und süsslichem, nicht unaugenehmem Geschmacke Dis Kürbissamen enthalten 445 % fetten Oels, 32 7 % Starke, Spuren sitherischen Oels, Harz und Zucker. Ueber die chemische Beschaffenheit des vermuthlich im Perisperm enthaltenen wirksamen, wurmtreibenden Bestandtheils ist noch nichts Näheres bekannt.

Anwendung. Innerlich. Man gebraucht die Kürbissamen in Nordamerika und auch anderwärts Sudrussland) als wenig unangenehm schmeckendes und unschadliches Mittel gegen Bandwurmer 30.0 —600 der von ihrer ausseren Hülle befreiten Samen werden mit Wasser zerstossen als Emulsion oder mit Milch verdünnt genommen und 2—3 Stunden spater ein Abführmittel gebraucht.

10. Spigelia.

Radix Spigeline. Spigelin. Pinkroot. Ph. Amer.

Rhizom und Wurzeläste der Spigelia Marylandica, Loganiaceae (Nordamerika), von schwachem, eigenthümlichem Geruche und bitterlichem, nicht unangenehmem Geschmacke. Der wirksame Bestandtheil ist nach W. L. Dudley ein fluchtiges, dem Nicotin, Coniin und Lobelin ahnliches Alkaloid, Spigelin, daneben enthält die Wurzel geringe Mengen atherischen Oels, Gerbstoff und Harze. Wurzel und Kraut einer anderen Species derselben Gattung, Spigelia Anthelmia, in Brasilien und auf den Antillen einheimisch, soll sehr giftig sein und wird in kleinen Mengen als Mittel gegen Spulwurmer gebraucht. Untersuchungen über die Bestandtheile von Spigelia Anthelmia fehlen.

An wendung Ursprünglich ein Volksmittel der Indianerstämme der Nordamerikanischen Union, wird gegenwärtig die Droge in Nordamerika allgemein als ein sicheres Mittel gegen Spulwurmer in Form der gepulverten Wurzel zu 05-1.0 pro dosi bei Kindern, zu 3.0-80 pro dosi bei Erwachsenen Morgens und Abends verordnet. In den gleichen Dosen wird das mit verdünntem Weingeist bereitete Extractum Spigeliae fluidum Ph. Amer. verabfolgt. Eine sicher purgirende Wirkung scheint in den angegebenen Dosen den Spigeliapraparaten nicht zuzukommen. Häufig wird das Mittel mit Senna, Calomel und anderen Drasticis combinirt gegeben. Als Wurmthee wird in Amerika vielfach eine Mischung von Sigeliawurzel, Senna, Manna und Sabina verwendet. Grossere Mengen der Spigeliapräparate haben tödtliche Vergiftungen von Kindern bewirkt.

11. Tanacetum.

Flores et herba Tanaceti. Tanacetum. Rainfarn. Wurmkraut.

Tanaisie. Herbe aux vers. Tansy. Ph. Amer.

Blüthen und blühende Stengel von Tanacetum vulgare, Compositae, von starkem, eigenthümlichem Geruche und aromatischem, bitterem, etwas kratzendem Geschmacke Der wirksame Bestandtheil ist das atherische Rainfarnol, Oleum Tanaceti aethereum, welches das giftige, mit Campher isomere Tanacetylhydrür C₁₀H₁₆O und Terpen C₁₀H₁₆ enthält. Ausserdem wurden nachgewiesen ein amorpher Bitterstoff Tanacetin (Homolle, Leppig) und Gerbstoff.

Anwendung. Innerlich. Als Wurmmittel zu 1.0-3.0, 2-3 mal täglich in Pulvern oder Latwergen (obsolet). Grossere Dosen der im Infus genommenen Droge können leicht lebensgefährliche Vergiftungen verursachen In Amerika wird Rainfarn und Rainfarnöl zuweilen von Laien als Emenagogum missbraucht.

XV. Amara.

1. Angustura.

Cortex Angusturae (verae). Angusturarinde. Angusture vrai. Ph. Franc.

Die Rinde der Südamerikanischen Galipea officinalis, Diosmeae, ätherisches Angusturaöl C₁₃H₂₄O und einen als Angusturin oder Cusparin bezeichneten Bitterstoff enthaltend. Früher als Amarum und Fiebermittel gebräuchlich. Durch Verfälschungen mit Cortex Angusturae spurius, der falschen, von Strychnos nux vomica stammenden Angusturarinde, welche Brucin enthält, sind Vergiftungen vorgekommen. Seitdem wird die Droge medicinisch nicht mehr angewandt.

2. Carduus benedictus.

Herba Cardui benedicti. Cardobenedictenkraut. Chardon bénit.

Die Blätter und blühenden Zweige von Cnicus benedictus (Carbenia benedicta), Compositae, von bitterem Geschmacke. Der Bitterstoff ist das in atlasglänzenden Nadeln krystallisirende, schwer in Wasser, leicht in Weingeist lösliche indifferente Cnicin $C_{42}H_{56}O_{15}$.

Anwendung. Eines der gegenwärtig wenig mehr gebräuch-

lichen Amara.

Innerlich zu 1.0—2.0, mehrmals täglich in Pulvern (selten), oder im Infus von 5—10.0:150.0. Grössere Mengen sollen emetisch wirken.

Species ad Infusum amarum. Species amarae Boeckeri. Ph. Suec.

1 Th. Anis, 2 Th. Cardobenedictenblätter, 2 Th. Quassiaholz.

Extractum Cardui benedicti. Cardobenedictenextract.

Mit kochendem Wasser bereitetes, dickes, in Wasser trübe lösliches Extract.

Anwendung. Innerlich zu 0.5—1.0, mehrmals täglich in Pillen oder 2.0—5.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen; auch als Pillenconstituens.

3. Centaurium.

Herba Centaurii (minoris). Tausendgüldenkraut. Petite Centaurée.

Die oberirdischen, zur Blüthezeit gesammelten Theile von Erythraea Centaurium, Gentianeae, von bitterem Geschmacke, enthalten einen noch nicht rein dargestellten Bitterstoff und das indifferente krystallinische, am Lichte sich roth färbende Erythrocentaurin $C_{27}H_{24}O_{8}$.

Anwendung. Ein seltener gebrauchtes Amarum, innerlich zu 1.0—2.0, mehrmals täglich in Pulvern oder im Infus

10-15.0-150.0 esslöffelweise.

Bestandtheil der Species amaricantes und Tinctura amara. Ph. Austr.

Extractum Centaurii (minoris). Ph. Germ. I. Franc. Helv. Neerl. Ross.

Mit kochendem Wasser bereitetes, dickes, braunes, in Wasser klar

losliches Extract.

Anwendung Innerlich 0.5-1.0, mehrmals täglich in Pillen oder flüssigen Arzneiformen (5-10.0:150); auch als Pillenconstituens.

4. Chirata.

Chirata. Chiretta. Ph. Amer. Brit.

Die ganze Pflanze Ophelia Chirata, Gentianeae, Nordindieu, geruchlos, von intensiv bitterem Geschmacke. Der Bitterstoff Chiratin C₂₆H₄₈O₁₅ ist ein harzartiges, schwer krystallisirbares Glucosid. Daneben findet sich die auch als Spaltungsproduct des Olucosids beobachtete Opheliasaure.

Anwendung. In Amerika und England als Amarum, besonders im Aufguss (1:40), 2-4 Essoffel bei Verdauungsstörungen vor dem

Essen gebraucht.

Extractum Chiratae Anidum. Pluid Extract of Chirata. Ph. Amer.

Bereitet wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer mit verdunntem Weingeist mit einem geringen Zusatz von Glycerin.

Tinctura Chiratae. Ph. Amer. Brit.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Chirata mit 8 Th (Ph. Brit.), resp. 10 Th. (Ph. Amer.) verdünnten Weingeistes

Anwendung. Innerlich zu 2.0 5.0, 1 2 mai taglich.

5. Cichorium.

Radia Cichorii. Wegwartwurzel. Chicoree. Ph. Franc.

Die Wurzel von Cichorium Jatybus, Compositae, welche einen nicht näher untersuchten Bitterstoff, ausserdem Inulin und andere verbreitete Pflanzenstoffe enthält. Im gerosteten Zustand als Caffeesurrogat gebraucht. Für die Medicin ohne Interesse.

Aus den Blättern derselben Pflanze Folia Cichorii) werden be-

reitet:

Extractum Cicherii (aquesum e succe). Ph. Franc. Succus Cicherii. Ph. Franc. Saft der Blätter der Cicherie.

Colombo.

Radix ('olombo, Radix Calumbae, Racine de Colombo, Calumba Root,

Querschnitte der gelben Wurzel von Jateorrhiza Calumba, Menispermeae. Mit 5 Th. Wasser giebt die Wurzel einen sehr bitteren, blassgelben Auszug. Sie enthalt reichliche Mengen (bis zu 33 g) Starkemehl, welches den Abkochungen eine schleimige Beschaffenheit verleiht, enthalt ausserdem das in gelben Nadeln krystallisirende Alkaloid Berberin C_2 , H_1 , NO_4 + 41H O, welches in heissem Wasser leicht löslich ist und daher in das Infus oder Decoct mit übergeht, den krystallisirbaren farblosen und indifferenten Bitterstoff Columbin $C_{21}H_{23}O_7$, sehr schwer in kaltem, leich

ter in kochendem Wasser und Weingeist löslich, und Columbosaure; Gerbsaure ist nicht vorgefunden. Die Betheiligung deer verschiedenen Bestandtheile an der therapeutischen Wirkung der

Droge ist noch nicht befriedigend aufgeklart

Anwendnug: Innerlich. Die Colombowurzel wird selteut als Amarum, in der Regel als Antidiarrhoicum bei Darmaffectiones aus verschiedenen Ursachen verordnet, am besten in Form des Decoctes von 15.0: 150.0 esslöffelweise 1—2 stündlich. Die Anwerdung in Pulverform ist nicht zweckmassig.

Extractum Colombo. Colomboextract. Ph. Germ. I. et aliae.

Mit verdunntem Weingeist bereitetes, trockenes (dickes Ph Amer. Brit Austr. Franc.), in Wasser tribe losliches Extract.

Anwendung: Innerlich zu 0.5—1.5, mehrmals täglich m Pulvern oder Pillen, wenig gebrauchlich. Extractum Calumbae Stuidum. Fluid Extract of Calumba.

Wie die ubrigen Fluidextracte der Ph. Amer. mit verdundem Weingeist bereitet.

Tinctura Colombo s, Calumbae. Ph. Amer. Brit. Franc.

Durch Maceration mit verdünntem Weingeist bereitete Tinctur. 1:10 Ph. Amer., 1:8 Ph. Brit., 1:5 Ph. Franc

457. B Radieis Colombo 15.0 f. decoct. colstur. 130.0 adde

Syrupi Aurantii corticis 20.0 M. D. S. 2 stundlich 1 Essloffel.

7. Condurango.

Cortex Condurango, Condurangorinde.

Die Rinde von Gonolobus Condurango, Asclepiadeae (Südamerika, Ecuador, besonders gesucht die Rinde von Mataperror von bitterlichem, schwach kratzendem Geschmacke. Von Bestandtheilen derselben sind bis jetzt bekannt: Stärkemehl, Gerbsaure, ein eigenartiges Glucosid und eine in geringen Mengen vorkommende strychninartig wirkende Base (Schmiedeberg). Ueber die Beziehungen dieser Stoffe zu den therapeutischen Wirkungen der Con-

durangorinde ist noch nichts Näheres bekannt.

Die zuerst im Jahre 1871 als Anwendung: Innerlich. Specificum gegen Krebs aus Südamerika nach Europa eingeführte Droge hat bisher in zahlreichen Publicationen eine sehr verschiedene Beurtheilung erfahren. Da im Anfang die Bezugsquellen für die auch pharmakognostisch noch mangelhaft characterisirte Rinde sehr unsichere waren und notorisch auch andere Drogen wie z. & Stipites Guaco unter dem Namen Condurango in den Handel kamen, so können aus den ohnehm sich widersprechenden früheren Angaben um so weniger Schlüsse gezogen werden. Von Anfang an aber haben sich einzelne Stimmen auf Grund klimischer Beobachtungen (z. B. Friedreich) günstig über das Mittel ausgesproches und neuerdings (1881) theilte A. Hoffmann aus der Baseler Klinik eine grössere Zahl von Beobachtungen mit, welche zum Mindesten zu weiteren therapeutischen Versuchen mit Condurango bei carcinomatösen Krankheiten auffordern. Von den meisten Autoren wird ein günstiger Einfluss auf das subjective Befinden der Krankten, Schmerzen, Erbrechen u. s. w. zugegeben. Ueber die Anwendung des Mittels gegen Rheumatismus, Syphihs und Hautkrankheiten ist wenig bekannt geworden. Man verordnet Cort. Condurango in Form des Decoctes oder von Macerationen mit Was-

ser oder Wein (1:10-15).

Condurangowein lässt Immermann nach folgender Vorschrift bereiten: 2.5 Kilo der Rinde werden groblich gepulvert, mit 10 Liter kalten Wassers 2 Tage macerirt, die Flüssigkeit colirt und der Rückstand mit der gleichen Menge Wassers übergessen, 1 Stunde lang gekocht und nach dem Erkalten colirt. Der Ruckstand wird nunmehr mit 5 Liter Weingeist 2 Tage lang macerirt und dann abgepresst. Die wässrigen und weingeistigen Auszuge werden zum Extract eingedampft und die vereinigten Extracte in 25 Liter Malagawein aufgelost und filtrirt. I g dieses Präparates entspricht also ungefähr I g der in Wasser und verdunntem Weingeist löslichen Bestandtheile von 1 g Cortex Condurango Von diesem Vinum Condurango erhalten die Kranken 3-4 Theeloffel täglich. Es besitzt einen nicht unangenehmen bitteren Geschmack.

Im Drogenhandel finden sich auch Extractum Condurango Mataperro spirituosum siccum (Gehe) und Extractum Condurango fluidum. Ueber Dosirung und Wirkung des ersteren Präparates stehen uns keine Erfahrungen zu Gebote; das letztere, nach dem Vorbild der Amerikanischen Fluidextracte dargestellte Extract ist

zu 3-4 Theeloffeln pro die augewandt worden.

458. B Corticis Condurango 15.0 macera per hor. XII c. aq destill. 350.0

Deinde coque ad remanent. 150.0 Cola. D. S. 2 3 mal täglich 1 Essloffel (Friedreich).

8. Cornus.

Cortex Cornus. Cornus. Grossblüthige Cornelkirschenrinde. Dogwood. Ph. Amer.

Die Wurzelrinde von Cornus florida, Corneae (Nordamerika), von schwachem Geruche, leicht aromatischem, bitterem und adstrugirendem Geschmacke. Sie enthält Gerbstoff, Gallussaure, den in Nadeln krystallistrenden, in Wasser leicht loslichen Bitterstoff Cornin (Geiger' und ein in Wasser unlosliches, geruch- und geschmackloses, aus Aether und Weingeist undeutlich krystallistrendes Resinoid.

Anwendung: Innerlich zu 1.5 3.0 mehrmals taglich in Pulverform, oder im Decoct von 100 15.0:150, essloffelweise in Amerika gegen fieberhafte Krankheiten (Chinasurrogat), besonders

bei Wechselfiebern auch als Volksmittel gebräuchlich.

Extractum Cornus fluidum. Fluid Extract of Cornus. Ph. Amer.

Mit Glycerin und verdunntem Weingeist bereitetes Fluidextrat Anwendung: Innerlich zu 20 mehrmals taglich gegen Rieber

Cortex Coto. Cotorinde.

Die aus Bolivia eingeführte Rinde einer noch nicht sieher ermittelten Pflanze, wahrscheinlich einer Laurinee, neben welcher eine an dere als Paracotorinde bezeichnete Droge unbekannter Abstammung

neuerdings im Handel vorkommt,

Aus Cotorinde erhielten Jobst und Hesse das Cotoru CyaH, 80., eine krystallinische, farblose oder sehwach gelblich gefarbte, wenig in kaltem, reichlicher in kochendem Wasser, leicht in Weingeist, Auther, Chloroform, atzenden und kohlensauren Alkalien losliche Substanz von neutraler Reaction und beissend scharfem Geschmack. Die Paracotorinde lieferte denselben Autoren das in blassgelben Blattchen krystallisirende, neutrale und geschmacklose Paracotoin C, H, O, etwas loslich in kochendem Wasser, leicht loslich in kochendem Alkohol und Aether und ausser anderen, für die Medicin zunachst nicht in Betracht kommenden Stoffen ein atherisches Oel von angenehmen Geruche aus verschiedenen Kohlenwasserstoffen a. 3. Paracoten und o. β. y Paracotol bestehend.

Anwendung: Innerlich. Die Cotorindentinctur, in neuerer Zeit nur noch Cotoin und Paracotoin sind als Heilmittel gegen diar-rhoische Affectionen empfohlen und in den verflossenen letzten 10 Jahren vielfach versucht worden. Die Ergebnisse dieser Versuche waren sehr verschiedene, theilweise vollig negative. Nach den Untersuchungen von Alberton; wirkten Cotoin und Paracotoin nicht nach Art der Adstringentien, auch nicht als Antiseptica oder durch Modification der peristaltischen Bewegungen, sondern im Wesentlichen de-durch, dass sie die Circulation in den Darmgefassen vermehren und somit die physiologischen Functionen der Darmepithelien, besonders die Resorption befordern. Darnach beschranken sich auch die Indi-cationen für den Gebrauch dieser Mittel auf solche Formen der Diarrhoe, die mit allgemeinen Ernährungsanomalieen, Anamie der Schleimhaute und mangelhafter Resorption der Darmcontenta in Zusammenhang stehen. Bei acuten katarrhalischen Diarrhoen mit Hyperamie der Darmschleimhaut sind nach Alberton: Cotoin und Paracotoin geradeza contratudirt. Albertoni selbst, vor ihm Burckart und Pribram sahen gunstige Erfolge namentlich bei Durchfallen der Phthisiker, chronischem Darmkatarrh, Diarrhoe der Irren, bei Pellagra und Kinderdiarrhoeen. Paracotoin wirkt im Wesentlichen wie Cotoin, steht aber Letzterem an Wirksamkeit nach.

Man giebt Cotoin oder Paracotoin, in der Regel Ersteres in Dosen von 0.1 02, 2 3stündlich in Pulverform mit Natrium bicarbonicum, um die Losung zu befordern, oder in Losung. Auch die Combination mit Magisterium Bismuti wird von Alberton: em-

pfohlen.

- 459. B. Cotoini 0.15—0.20 Sacchari 0.5
 - M. f. Pulv. dent. dos. tal. No. X ad capsulas amylaceas.
 - 8. 2-3 stündlich 1 Pulver.

Natrii bicarbonici 1.0

Glycerini 20.0

Aquae destillatae 100.0

solv. calefac.

D. S. 2 stündlich 2 Esslöffel.
Albertoni.

10. Farfara.

Folia Farfarae. Herba Farfarae s. Tussilaginis. Huflattichblätter. Tussilage.

Die handgrossen Blätter von Tussilago Farfara, Compositae, einen unbekannten Bitterstoff, Pflanzenschleim und etwas Gerbsäure enthaltend. Bestandtheil der Species pectorales Ph. Germ. II. Dan. Franc. Norv. Ross. und des Syrupus pectoralis Ph. Franc. Sonst nicht gebräuchlich.

11. Fumaria.

Herba Fumariae. Erdrauch. Fumeterre. Ph. Frauc. Ross.

Das Kraut von Fumaria officinalis, Fumariaceae, enthält ein krystallisirbares, wenig in Wasser, leicht in Weingeist lösliches Alkaloid Fumarin, Fumariasäure C₄H₄O₄ und reichliche Mengen von Salzen; obsolet.

Extractum Fumariae. Ph. Franc.

Aus der frischen Pflanze bereitetes wässriges Extract.

Syrupus Fumariae. Sirop de Fumeterre. Ph. Franc.

1000 Th. des geklärten Saftes der frischen Pflanze mit 1900 Th. Zucker.

12. Galeopsis.

Herba Calcopsidis. Nohlzahn. Blankenheimer Thee. Lieber'sche Kränter.

Die blühenden Exemplare von Galeopsis ochroleuca, Labiatae, von schwachem aromatischem Geruch, der beim Trocknen verschwindet, und salzig-bitterlichem Geschmack. Soll einen Bitterstoff und Spuren von ätherischem Oel enthalten.

Als Volksmittel früher gegen Schwindsucht vertrieben. Obsolet.

13. Gentiana.

Radix Gentianae. Enzianwurzel. Racine de Gentiane. Gentian Root.

Gewöhnlich der Länge nach gespaltene Wurzeläste und Wurzelstöcke der Gentiana lutea, G. pannonica, G. purpurea, G. punctata, Gentianeae. Enzianwurzel schmeckt stark bitter und ist durch ein beträchtliches Aufsaugungsvermögen für wässrige Flüssigkeiten ausgezeichnet. Die Bestandtheile sind ca. 0.1% eines glucosidischen, krystallisirbaren Bitterstoffs, Gentiopikrin C₂₀H₃₀O₁₂, leicht löslich in Wasser, schwer löslich in absolutem Weingeist, unlöslich in Aether, Gentisin (Gentianin) C₁₄H₁₀O₅,

lange, seideglanzende Nadeln ohne bitteren Geschmack, schr schwer in Wasser, leichter in Weingeist loslich, mit den Basen salzatuz-Verbindungen eingehend, ca 15 g Zucker und viel Pektin. Stark-

mehl fehlt; ätherisches Oel findet sich in Spuren.

Anwendung, Innerlich. Der Enzian ist der Hauptreprasentant der rein bitteren Mittel und wird in verschiedener Formbei Störungen der Verdauung und anderen Magenaffectionen hald für sich allein, bald in Verbindung mit anderen, besonders den arematischen Medicamenten verordnet.

Radix Gentianae giebt man selten in Pulverform 0.5 15, mehrmals täglich; auch als Pillenconstituens, wozu sich indessen die Droge weniger gut qualificirt, weil sie begierig Wasser aufnimmt und aufquillt. Häufiger und zweckmassiger ist die Verordnung in Form der Infuse und Macerationen mit Wasser oder Weis 5-15.0: 150.0, esslöffelweise 1-2 stündlich.

Species amaricantes. Ph. Austr.

200 Th Wermutkraut, 200 Th Pomeranzenschale, 100 Th Bitterklee, 100 Th. Enzianwurzel, 25 Th Zimmt.

Anwendung: 10-15.0: 1500 als Infus oder Maceration, eslöffelweise.

Extractum Gentianae. Enzianextract.

1 Th Enzianwurzel wird mit 5 Th. kalten Wassers 48 Stunden macerirt, ausgepresst und dasselbe mit nochmals 5 Th. Wasser nach 12 stundiger Maceration wiederholt. Die vereinigten Flüssigkeiten werden zur Fällung von Eiweiss u. dgl aufgekocht, decanthirt und zum dicken Extract eingedampft.

Braunes, sehr bitter schmeckendes, in Wasser klar lösliches

Extract, welches das Gentiopikrin enthalt.

Die wegen der reichlicheren Losung von Pektin unzweckmässige Anwendung von kochendem Wasser zur Extraction schreibt nur Ph. Brit. vor. Ph. Norv. lässt das Extract zur Trockne eindampfen

Anwendung: Innerlich zu 0.5 10, mehrmals taglich in Pillen oder in flüssigen Formen 2-5.0: 150, essloffelweise; häufig auch als l'illenconstituens.

Fluid extract of Centian. Extractum Centianae Auidum. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction mit verdunntem Weingeist bereitet.

Tinetara Gentlanae. Enziantinetur.

Bereitet durch Maceration von 1 Th. Enzianwurzel mit 5 Th. verdünnten Weingeistes.

Braune, sehr bitter schmeckende Tinctur.

Anwendung: Innerlich zu 10-20, 2-3 mal täglich pure oder 5.0-10.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen.
Tinctara Gentianae composita. Ph. Amer. Brit.

Bereitet durch Maceration von 8 Th. Enzianwurzel, 4 Th. Pomeranzenschale. 2 Th. Cardobenedictenkraut auf 100 Th. verdunntee Weing eistes.

Anwendung wie die vorige.

Tinctura amara s. stomachica. Bittere Tinctur. Magentropfen. Bereitet durch Maceration von 3 Th. Enzianwurzel, 3 Th. Tausendgüldenkraut, 2 Th. Pomeranzenschale, 1 Th. unreifer Pomeranzen, 1 Th. Zitwerwurzel mit 50 Th. verdünnten Weingeistes.

Grünlichbraune Tinctur von aromatischem Geruche und bitter gewürzhaftem Geschmacke. —

- 50 Th. Wermutkraut, 20 Th. Pomeranzenschale, 20 Th. Enzian-wurzel, 10 Th. Kalmuswurzel, 5 Th. Zimmt mit 500 Th. 70° Weingeist 16 Tage macerirt. Tinctura Absinthii composita. Ph. Austr. —
- 10 Th. Bitterklee, 10 Th. Tausendgüldenkraut, 10 Th. Enzian-wurzel, 10 Th. Pomeranzenschale, 5 Th. kohlensauren Natrons mit 500 Th. weingeistigen Zimmtwassers 3 Tage macerirt. Tinctura amara. Ph. Austr.
- 1 Th. Anis, 3 Th. Pomeranzenschale, 3 Th. Cardobenedictenkraut, 3 Th. Enzianwurzel, 10 Th. Wermutkraut mit 100 Th. verdünnten Weingeistes macerirt. Tinctura amara. Ph. Norv.
- 2 Th. Anis, 2 Th. Tausendgüldenkraut, 2 Th. Enzianwurzel, 1 Th. Zitwerwurzel, 35 Th. verdünnten Weingeistes. Tinctura amara. Ph. Ross.

Anwendung: Wie Tinctura Gentianae.

Elixir stemachicum de Stoughton. Tiuctura Absinthii composita. Ph. Franc.

25 Th. Wermutkraut, 25 Th. Chamaedrys, 25 Th. Enzianwurzel, 25 Th. Pomeranzenschale, 15 Th. Rhabarber, 5 Th. Aloë, 5 Th. Cascarille mit 1000 Th. 60 Weingeist macerirt.

Vinnm Gentianae. Ph. Franc.

30 Th. Enzianwurzel mit 60 Th. 60 ° Weingeistes und 1000 Th. Rothwein macerirt.

Syrupus Centianae. Ph. Franc.

1000 Th. des Infuses von (1:10) Enzianwurzel und 1900 Th. Zucker.

- 461. R Radicis Gentianae 10.0
 Corticis fructus Aurantii 5.0
 f. Infus. colat. 120.0
 Syrupi Aurantii corticis 30.0.
 M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel.
- 463. B. Radicis Gentianae 10.0
 Corticis fructus Aurantii
 Fructus Coriandri aa 5.0
 Macera c. Spirit. dilut. 50.0 per
 hor. 2

deinde infunde
Aquae destillatae frigidae 250.0
et macera iterum per hor. 2
Exprim. et cola.
D. S.

Mixtura Gentianae compos. Ph. Brit.

Corticis fructus Aurantii aa 2.0
Corticis fructus Citri recentis 1.0
f. aq. fervid. Infus. colat. 150.0
M. D. S.

Infusum Gentianae composit. Ph. Brit. Suec.

solv. in

Aquae Cinnamomi 120.0

Syrupi Cinnamomi 30.0

M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel.

Lichen Islandicus.

Lichen Islandicus. Cetraria. Islandisches Moos. lande. Iceland Moss.

Der ganze Thallus von Cetraria Islandica, Lichenes De mit 20 Th Wasser bereitete Abkochung der Flechte bildet nach dem Erkalten eine steife, bitter schmeckende Gallerte. Die Gallertbildung ist von der Anwesenheit grosserer Mengen eines in kocherdem Wasser aufquellenden, starkeahnlichen Kohlehydrates Lichen in bedingt, neben welchem noch ein zweites, in kaltem Wasser loshiches Kohlehydrat der Starkegruppe vorkommt. Der Bitterstof des Islandischen Mooses ist die rein bitter schmeckende, krystalsirbare, in kaltem Wasser fast unlosliche, mit den Alkahen " Wasser leicht losliche und bitter schmeckende Salze bildende Cetrarsaure C₁₈H₁₁O₈ auch Fumarsaure C₄H₄O₄. Ausserdem enthalt das Islandisch-Moot

In der Ph Franc, ist auch Lichen pulmonarius. Lungenmoos, Pulmonaire de Chêne (Sticta pulmonacea) officenell, eine Flechte, welche einen der Cetrarsaure ahnlichen Bitter-

stoff, Stictinsaure, enthalt.
Anwendung: Innerlich. Die therapeutische Bedeutung des Islandischen Mooses ist ziemlich geringfügig und seine Anwendung in der Praxis in neuerer Zeit sparhen. Man zahlt es zu den Amara mucilaginosa, verordnet es aber weniger bei Magenaffectionen als ber phthisischen Processen, wo bei gleichzeitig bestehenden Durchfallen und Verdauungsbeschwerden allenfalls die einhullende Wirkung der Kohlehydrate und die Wirkung des Bitterstoffs von günstigem Einfluss sein konnten. Einen besonderen, den anderer Amylacea übertreffenden Nahrwerth kann man der Droge nicht zuerkennen. Die Verordnung in Form des Decoctes von 20-300: 200 3000 (wahrend eines Tages zu verbrauchen) ist nicht zweckmassig, weil die nach dem Erkalten gelatimirende Flussigkeit in grösseren Quantitäten unangenehm zu nehmen ist Man bedient sich daher in der Regel der

Gelatina Lichenis Islandici. Isländisch Moos Gallerte, Gelée

de Lichen d'Islande.

3 Th. Islandischen Mooses werden mit 100 Th. Wasser eine halbe Stunde unter ofterem Umrühren im Dampfbade stehen gelassen, dann colirt und schwach gepresst Der Colatur werden 3 Th Zucker zugefugt und dann die Mischung unter Ruhren so weit eingedampft, dass nach Entfernung des Schlammes 10 Th. bleiben. Die Gallerte ist nur auf Verordnung zu bereiten.

Ph Austr. lasst die Gallerte durch Eindampfen der auf 60 Th. eingedickten Colatur des Decocts von 10 Th Isländisch Moos mit 300 Th Wasser, mit 10 Th. Zucker auf 10 Th. darstellen. Ph. Helv. setzt nach dem Vorbilde der Ph Franc. der Gallerte 1 Th. Orangeblüthenwasser zu — Ge. ée de Lichen d'Islande, Ph. Franc. wird für gewohnlich mit dem aus entblättertem Moos gewonmenen Saccharolatum Lichenis Islandici (75 Th.), 75 Th. Zucker, 150 Th. Wasser und 10 Th. Orangeblüthenwasser bereitet. Als Gelée de Lichen d'Islande amère wird das obige Praparat bezeichnet, wenn statt 150 Th. Wasser 150 Th. des Decocts von 5 Th. Isländisch Moos zur Verwendung kommen.

Anwendung: Innerlich. Man giebt die Isländisch-Moos-

gallerte essloffelweise, 3-4 mal taglich.
Gelatina Lichenis Islandici saccharata sicca. Trockne gezuckerte Islandisch-Moos-Callerte. Ph. Germ. I.

16 Th Islandisch Moos und 1 Th. gereinigtes kohlensaures Kali werden mit der erforderlichen Menge Wasser 24 Stunden macerirt, die Flüssigkeit durch Coliren entfernt und der Rückstand bis zur Beseitigung des bitteren Geschmackes und der alkalischen Reaction mit Wasser gewaschen. Hierauf wird das Islandischmoos zweimal mit 200 Th Wasser ausgekocht, die Colatur mit 6 Th Zucker zur Trockne eingedampft und noch so viel Zuckerpulver hinzugefügt, dass trockne Gallerte und Zucker in gleichen Gewichtstheilen vorhanden sind.

Ein graubraunes Pulver von süssem, hintennach bitterlichem Ge-

schmack.

Saccharolatum Lichenis Islandici. Saccharure de Lichen. Ph. Franc.

Entspricht im Wesentlichen dem vorigen Praparate, mit dem Unterschiede, dass die Entfernung des Bitterstoffs nach Ph. Franc. nur mit Hilfe von kochendem Wasser (ohne Kaliumcarbonat) bewerk-stelligt wird. Beides werthlose und überflüssige Praparate.

Lichen Islandicus ab amaritie privatus. Ph. Helv.

Islandisches Moos durch Maceration mit 300 Th. Wasser und 10 Th. Liquor Kali carbonic, vom Bitterstoff befreit und wieder getrocknet.

Chocolata cum Lichene Islandico. Chocolat an Lichen d'Islande. 100 Th. Saccharolat. Lich. Island., 1000 Th. Chocolade. Ph. Franc.

Pasta de Lichenc Islandico. Pâte de Lichen. Ph. Franc.

In 3000 Th. der Colatur des vorher vom Bitterstoff durch Wasser befreiten Islandischen Mooses (500 Th.) werden 2500 Th. Gummi aufgelöst, colirt, abgepresst und der decanthirten Flussigkeit 2000 Th. Zucker und 15 Th. Extract. Opii zugesetzt, das Ganze zur Consistenz eines dicken Teiges eingedampft. 100 Th. sollen ca. 0.03 Th. Extractum Opii enthalten.

Syrapus Lichenis Islandici. Sirop de Lichen. Ph. Franc.

Auflosung von Zucker in dem Decect des vom Bitterstoff befreiten Islandischen Mooses.

Trochisci Lichenia Islandici. Tablettes de Lichen. Ph. Franc.

500 Th. Saccharolat Liehen. Island., 1000 Th. Zucker, 50 Th. Gummi, 150 Th. Wasser. 1 Pastille = 1 g.

15. Magnolia.

Cortex Magnoliae. Magnolia. Magnoliarinde. Ph. Amer.
Rinde und Wurzelrinde von Magnolia glauca, M. acuminata, M. tripetala, Magnoliaceae (Nordamerika), geruchlos, von

Bachm, Armeiverordnungslehre

etwas adstringirendem, bitterem und stechendem Geschmack. Is der frischen Rinde scheinen kleine Mengen eines atherischen Oels orthalten zu sein. Näheres über die Bestandtheile ist nicht bekannt Bitterstoff?).

Anwendung: Innerlich in Form des Decoctes als Amarun und Fiebermittel bei Typhus und Intermittens in Amerika gebraucht.

Marrubium. 16.

Berba Harrubii aibi. Weisser Andorn. Marrube. Herchound. Ph. Aucr. Franc. Ress.

Die Blätter und Zweigspitzen des Marrubium vulgare, Lebiatae, von bitterem, etwas aromatischem Geschmacke Der Bitterstoff ist das krystallinische, indifferente Marrubiin, fast unlöslich in kaltem, wenig löslich in kochendem Wasser, leicht löslich in Weingest und Aether. Obsoletes Amarum.

Polygala. 17.

Berba Polygaine amarae. Bittere Ereusblumen. Polygaie amère. Ph. Germ. L. Boss.

Das Kraut der Polygala amara, Polygaleae, einen Bitterstoff, Polygamarin enthaltend, Obsoletes Amarum,

18. Pulmonaria.

Herba Pulmonariae. Lungenkraut. Pulmonaire. Ph. Franc.

Das Kraut der Pulmonaria officinalis, Boragineae, von bitterlich herbem Geschmack. Bestandtheile unbekannt. bei Katarrhen u. dgl.

19. Quassia.

Lignum Quassiae. Quassiaholz. Bitterhols. Quassia.

Zerkleinertes Holz und Rindenstücke von Quassia amara
und Picraena excelsa, Simarubeae, von rein und anhaltend
bitterem Geschmack. Der Bitterstoff ist das indifferente, wemger
in Wasser, leicht in Weingeist lösliche, krystallisirbare Quassiin C10H12O3.

Anwendung: Innerlich. Quassia wird als Amarum wenig mehr verordnet, im Anguss oder in Macerationen von 5 -15.0: 150.0 esslöffelweise. Das Holz dient auch zur Bereitung eines für Menschen unschädlichen Fliegengiftes. Bestandtheil der Species ad Infusum amarum. Ph. Suec. Extractum Quassiae. Quassiaextract.

Mit kochendem Wasser bereitetes trockenes, in Wasser trübe lösliches Extract.

Die Präparate der übrigen Pharmacoposen sind mit Ausnahme desjenigen der Ph. Ross. dicke Extracte. Ph. Amer. Franc lassen mit kaltem Wasser extrahiren. Ph. Amer. versetzt das fertige Extract mit 2 d Glycerin.

Anwendung: Innerlich zu 0.2-0.5, mehrmals täglich, in Pillen.

Extractum Quassize fluidum. Pluid Extract of Quassia. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. mit verdünntem Weingeist bereitet.

Tinctura Quassine. Ph. Amer. Brit. Franc. Dan. Neerl.

Mit verdünntem Weingerst durch Maceration 1:10 Ph. Amer.

— 1:30 Ph. Brit. 1:6 Ph. Neerl., durch Digestion 1:6 Ph.

Dan. bereitet.

20. Sabbatia.

Folia Sabbatlae s. Chironiae Sabbatlae. Amerikanisches Tausendgüldenkraut.

Kraut von Sabbatia angularis (Chironia angularis) Gentianeae Nordamerika), geruchlos, von intensiv und rein bitterem Geschmacke, nach Mehn Erythrocentaurin enthaltend.

Anwendung. Innerlich als Amarum wie Herba Centaurii.

21. Salix.

Cortex Salicis. Weidenrinde. Écorce de saule blanc. Willow-bark. Ph. Amer. Austr. Franc. Neerl.

Die Rinde von Salix alba, S. pentandra, S. fragilis und anderen Species der Salicinese, von bitterem Geschmack, enthält neben Salicin (vgl. unten) Gerbsäure; obsolet. —

Salicinum. Salicin. C, 3H, 807.286. Ph. Amer.

Luftbeständige, farblose oder weisse, geruchlose, sehr bitter schmeckende Krystalle von neutraler Reaction, löslich in 28 Th. Wasser bei 15°, in 0.7 Th. bei 100°, in 30 Th. Weingeist bei 15°, in 2 Th. bei 100°; unlöslich in Aether und Chloroform. Das Salicin ist ein Glucosid, das ausser in den verschiedenen Weidenarten auch in einzelnen Species der Gattung Populus sich findet. Es geht innerhalb des thierischen Organismus theilweise in Salicylsäure resp. Salicylursäure über.

Anwendung: Innerlich zu 5-10.0 pro die in Pulverform als Surrogat des Chinins bei Gelenkrheumatismus, Typhus und anderen fieberhaften Krankheiten, neuerdings besonders von Senator angewandt.

22. Simaba,

Semen Simabae Waldiviae.

Die Früchte der Waldivia Simaba, Simarubeae (Columbien), aus welchen Tanret einen krystallisirten Bitterstoff, das Waldivin $C_{28}H_{24}O_{20}5H_{2}O$, schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in kochendem Wasser und verdunntem Weingeist, dargestellt hat. Es ist leicht zersetzlich bei Behandlung mit Alkalien, und verliert sofort Beinen bitteren Geschmack, wenn es in Lösung mit caustischen oder kohlensauren Alkalien vermischt wird, eine Eigenschaft, die es mit dem Cniein und Cedrin theilt. Waldivin ist schon zu wenigen Milligrammen von tödtlich toxischer Wirkung auf warmblutige Thiere, bewirkt zu 0.004 innerlich beim Menschen nach $\frac{1}{2}$ Stunde Erbrechen und hat vorläufig keine Bedeutung für die Therapie. Gegen Intermittens erwies es sich wirkungslos; auch bei Lyssa und Schlangenbiss angestellte Heilversuche gaben ein negatives Resultat.

Semen Simabae Cedron. Cedronbohue.

Die zuweilen mit den Semma Simabae Waldiviae verwechselten Früchte von Simaba Cedron, Simarubeae (Sudamerika), von intensit bitterem Geschmack. Der von Tanret daraus dargestellte Bitterstoff, das Cedrin oder Cedronin, war nicht krystallisirt zu erhalten Er ist weniger giftig als das Waldivin. Bei Intermittensfallen liess neb eine entschieden antifebrile Wirkung des Cedrins constatiren, dech kann das Mittel offenbar nicht mit dem Chinin concurriren.

23 Simaruba.

Cortex Simarubae. Simarubarinde. Ph. Franc. Neerl.

Die Wurzelrinde der Simaruba officinalis, Simarubese, von bitterem Geschmacke. Der Bitterstoff ist nicht rein dargestellt. Die Extract besitzt nach Husemann giftige Wirkungen auf Tauben. Größere Gaben des Decoctes sollen beim Menschen brechenerregend wirken. Obsoletes Amarum.

24 Taraxacum.

Radix Taraxaci cum herba. Herba Taraxaci. Pissenlit. Dandelion.

Die im Fruhjahre vor der Blüthezeit gesammelte ganze Pflanze Taraxacum officinale (Leontodum Taraxacum), Compositae. Die frische Pflanze enthalt reichliche Mengen eines weissen Milchsaftes. Der Bitterstoff Taraxacin ist im Herbste reichlicher vorhanden als im Frühjahr, wo der Saft der Pflanze die grösste Menge anorganischer Bestaudtheile (bis 7.8%) enthalt. Ausserden finden sich viel Zucker, Levulose, Spuren Gerbstoff, Harz und Wachs (Taraxaccrin) und Eiweisskörper.

Anwendung: Innerlich. Der Löwenzahn bildete einen Hauptbestandtheil der früher zu den Frühlingscuren verwendetes Krautersafte. Gegenwartig wird eigentlich nur das Extract der Pflanze häufiger verwendet. Succus Taraxaci. Juice of Dandelion. Ph. Franc.

3 Th. des aus der frischen Pflanze ausgepressten Saftes mit 1 Th. Weingerst gefällt und filtrirt.

Extractum Taraxaci. Löwenzahnextract.

1 Th. der getrockneten Pflanze wird mit 5 Th. Wasser 24 Stunden macerirt, ausgepresst und der Rückstand nochmals mit 5 Th. Wasser 12 Stunden ausgezogen Die abgepressten Flüssigkerten werden gemischt, aufgekocht, decanthirt und bis auf 2 Th im Wasserbade eingedampft. Der Rückstand wird in kaltem Wasser gelöst und die filtrirte Lösung zum dicken Extract eingedampft,

Braune, in Wasser klar lösliche Masse. Bei der wiederholten Auflösung und Filtration werden unlöslich abgeschiedene Kalksalze abgetrennt.

Die Mehrzahl der übrigen Pharmacoposen lässt das Extract aus der frischen Pflanze herstellen.

Anwendung: Innerlich. Das Extract wird mit Vorliebe

als Pillenconstituens gebraucht, wozu es sich auch durch seine Löslichkeit in Wasser für viele Fälle sehr gut eignet.

Extractum Taraxaci liquidum. Mellago Taraxaci. Ph. Dan. Ross.

3 Th. Löwenzahnextract mit 1 Th. Wasser verdünnt.

Extractum Taraxaci fluidum. Fluid Extract of Dandeliou. Ph. Amer.

Wie die übrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Extraction mit verdünntem Weingeist dargestellt.

Trifolium fibrinum. **25**.

Folia Trifolii fibrini. Folia Menyanthis. Folia Trifolii aquatici. Bitterklee. Fieberklee. Feuilles de Ményanthe.

Die dreitheiligen Blätter von Menyanthes trifoliata, Gentianeae, von stark bitterem Geschmacke. Der Bitterstoff Menyanthin C₅₀H₄₆O₁₄ ist ein amorphes Glucosid, leicht löslich in Weingeist und kochendem Wasser, sowie auch in Alkalien, unlöslich in Aether.

Anwendung. Als Amarum wie Radix Gentianae, innerlich 0.5-1.5, mehrmals täglich in Pulverform, auch als Pillenconstituens, häufiger im Infus oder besser Decoct 5-10.0:150.0 esslöffelweise 1-2 stündlich. Bestandtheil der Species amaricantes und Tinctura amara Ph. Austr.

Species amarae. Ph. Dan. Norv.

25 Th. Guajacholz (fehlt in Ph. Dan.), 25 Th. Wacholderbeeren, 25 Th. Bitterklee, 25 Th. Sennesblätter.

Extractum Trifolii fibrini. Extractum Menyanthis. Bitterkleeextract.

Bereitet durch wiederholte Infusion und 6 stündige Digestion von 1 Th. Bitterklee mit 5 Th. kochenden Wassers.

Dickes, schwarzbraunes, in Wasser leicht lösliches Extract.

Anwendung: Innerlich zu 0.5-1.0, mehrmals täglich in Pillen oder flüssigen Arzneiformen, sowie auch als Pillenconstituens. Tinctura Trifolii sibrini. Tinctura Menyanthis. Ph. Dan.

Bereitet durch Digestion von 1 Th. Bitterklee mit 5 Th. verdünnten Weingeistes.

> 465. B. Foliorum Trifolii fibrini 10.0

> > f. Infus. colatur. 120.0 Syrupi Cinnamomi 30.0

M. D. S. 2 stündlich 1 Esslöffel.

XVI. Pharmakologisch nicht näher characterisirte, grossentheils obsolete Medicamente.

1. Abrus precatorius.

Semen Yequirity. Yequirity. Paternosterkörner.

Die lebhaft roth gefärbten, schwarz genabelten Samen von Ab zus

precatorius, Leguminosae (Brazilien, Indien), über deren wirkening Bestandtheil die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind.

Die Wurzel (Radix Abri) wird in den Tropen wie das Sis-

holz verwendet. Anwendung: Aeusserlich. Der kalt bereitete Aufgun der zerquetschten Samen (ca. 1:100) wird in der Augenheilkunde a neuester Zeit zur Hervorrufung einer artificiellen, acuten, exsudation Entzündung der Conjunctivalschleimhaut benutzt. Die Schleimhaut wird zu diesem Behufe mit dem Infus mehrmals bepinselt.

2. Asarum.

Radix Asari. Rhizoma Asari. Haselwarzel. Cabaret. Souche. Ph. Germ. L. Franc.

Wurzel von Asarum Europaeum, Asamneae, von camphemetigem Geruche und pfefferartig brennendem Geschmacke, enthalt atherisches Oel und den Asarum campher (Asaron, Asarin) C, 0 H, 030 eine farblose, krystallinische, bei 60° schmelzende, wenig in Wasser, leicht in Alkohol und Aether losliche Substanz von brechenerregender Wirkung. Die frische Wurzel bewirkt auf Schleimhäuten intenant Reizungserscheinungen.

Obsoletes Emeticum. -

3. Asclepias.

Radix Asclepiadis. Asclepias. Enollige Schwalbenwurzel. Pieurisy Roof. Ph. Amer.

Wurzel von Asclepias tuberosa (nach Ph. Amer. V. auch von A. incarnata und A. Syriaca), Asclepiadeae, geruchlos, von bittarscharfem Geschmacke; enthält Stärke, Gummi, Pectin, Gerbstoff, Harround einen nicht näher untersuchten, durch Tannin fallbaren eigenthümlichen Stoff, welcher den Geschmack der Wurzel besitzt.

Aus dem scharfen Milchsafte von Asclepias Syriaca hat List

eine krystallisirbare Substanz, das Asolepion C, H, O, isolirt.

Andere medicinisch verwendete Asolepiasarten sind: die früher Andere medicinisch verwendete Asclepiasarten sind: als Brechmittel gebrauchte Wurzel von Cynanchum Vincetoxicum (wirksamer Bestandtheil Asolepin, Asolepiadin); ferner die in Indien officinelle Wurzel von Calotropis gigantea (Asclepias gigantea), Radix Mudarii gigantei, welche das emetisch wirksame Mudarin (Duncan) enthält; die auf Ceylon und Bourbon einheimische Asclepias asthmatica, deren auch als Radıx Ipecacuanhae albae bezeichnete Wurzel Emetin enthalten soll (?).

Anwendung. Die Wurzel von Asclepias tuberosa steht in Amerika im Rufe eines schweisstreibenden Mittels und wird solches in Pulverform zu 1.0-3.0 pro dosi, oder im Decoct ven 15:150.0, essloffelweise stundlich bei fieberhaften Kraukheiten, Plenritis, Poeumonie, Rheumatismus u. s. w. gebraucht. Die Wurzeln von Calotropis gigantea und Asclepias asthmatica werden in den Tropen nach Analogie der Ipecacuanha als Brechmittel, mit Von

liebe aber als Expectorantia und gegen asthmatische Beschwerden gebraucht.

Genauere Untersuchungen und Beobachtungen liegen über keine der genannten Drogen vor. —

4. Bardana.

Radix Bardanac. Lappa. Klettenwurzel. Bardanc. Bardock. Ph. Germ. I. et aliac.

Wurzel von Lappa officinalis, Compositae, von schwachem Geruche, beim Kauen schleimig süsslich und etwas bitter schmeckend. Gerbstoff, Schleim, Zucker und Jnulin enthaltend.

Anwendung. Früher Bestandtheil der Holztränke. Obsolet.

5. Belae fructus.

Fructus Belac. Baclfrucht. Bengalische Quitte. Bacl Fruit. Ph. Amer. Brit.

Die halbreifen, getrockneten Früchte von Aegle Marmelos, Aurantiaceae (Indien), geruchlos, von schleimigem, etwas säuerlichem, aber nicht adstringirendem Geschmacke. Flückiger konnte in den Baelfrüchten nur Schleim und Pectinstoffe, aber keinerlei Gerbstoffe nachweisen.

Anwendung: Innerlich in Form des Decoctes oder eines in der Ph. Brit. officinellen Extractum Belae liquidum. In Indien wird die Droge vielfach gegen Durchfälle und Dysenterie angewandt.

6. Berberis aquifolium.

Radix Berberidis aquifolii. Radix Mahoniae aquifoliae.

Wurzel von Berberis aquifolium, Berberideae (Nordamerika), von bitterem Geschmacke, woraus Jungk das Alkaloid Mahonin $C_{14}H_{19}NO_4$ (?) isolirte. Nach Parsons enthält die Wurzel Berberin und Oxyacanthin.

Anwendung. Nur in Nordamerika in Form des Fluidextractes gegen Syphilis, Hautkrankheiten, sowie auch als Fiebermittel gebraucht.

7. Blatta orientalis.

Blatta orientalis. Tarakanc. Küchenschabe.

Blatta, woraus Bogomole poff eine krystallinische Substanz, das Antihydropin isolirt haben will, wurde in jüngster Zeit mehrfach als Diureticum bei Hydrops zu 0.2—1.0 in Pulvern oder in Form einer aus den Insecten hergestellten weingeistigen Tinctur zu 0.5—1.5, mehrmals täglich verordnet. Genauere Untersuchungen über dieses Mittel fehlen.

8. Boldo.

Folia Boldo. Boldus. Boldoblätter.

Die Blätter von Pneumus boldus (Boldoa Chilensis), Monimiaceae (Chili), von stark aromatischem Geruche und stechendem

Geschmacke. Sie enthalten reichliche Mengen ätherischen Oels und das noch nicht näher untersuchte Alkaloid Boldin (Bourgoin und Verne).

Anwendung. Eine aus den Blättern bereitete, weingeistige Tinctur wurde innerlich zu 0.5—1.5 mehrmals täglich vor einiger Zeit in Frankreich gegen Cystitis und Gonnorrhoe empfohlen (Dujardin-Beaumetz).

9. Cainca.

Radix Caincae s. Cahincae. Kainkawurzel.

Wurzel von Cainca racemosa, Rubiaceae (Brasilien), von unangenehmem Geruche und widerlich-kratzendem Geschmacke. Enthält die glucosidische Caincasäure (Caincin), welche als der wirksame Bestandtheil angesehen wird.

Anwendung. Früher als "Diureticum" geschätzt und im Decoct gegen Wassersuchten und Nierenkrankheiten gebraucht. Die Droge soll in grösseren Gaben auch purgirend und emetisch wirken. Obsolet.

10. Carex.

Rhizoma Caricis. Radix Caricis. Rothe Quecke. Sandgrieswurzel. Ph. Germ. L.

Das Rhizom von Carex arenaria, Cyperaceae, von süsslichem, nachher etwas bitterem, beim Kauen leicht kratzendem Geschmacke, enthält Pflanzenschleim, etwas Stärke, Zucker und Harz. Ein Bestandtheil von specifischer Wirkung ist nicht bekannt.

Anwendung. Bestandtheil der Species Lignorum Ph. Ross. Früher im Decoct mit anderen sogenannten Antidyscrasicis gegen Syphilis; obsolet.

11. Carlina.

Radix Carlinae s. Cardopatiae. Eberwurzel. Ph. Germ. I.

Wurzel von Carlina acaulis, Compositae, von unangenehmem Geruche und bitter-kratzendem Geschmacke, ätherisches Oel und Harzenthaltend. Obsolet.

12. Caroba.

Folia Carobae. Jacaranda Caroba.

Blätter der Jacaranda procera (Jacaranda Caroba, Cybistax antisyphilitica), Bignoniaceae (Brasilien), welche das krystallinische, in kochendem Wasser und Weingeist lösliche, in Aether unlösliche Carobin, ausserdem aromatisches Harz (Carobon), Carobasäure, Gerbstoff u. s. w. enthalten.

Anwendung. In Amerika gegen Syphilis in Form eines Fluidextractes.

13. Chinae Rhizoma.

Rhizoma Chinac. Radix Chinac. Chinawurzei. Schweiss-, Pocken-, Grindwurzel. Squinc. Ph. Germ. I. Franc.

Das knollige Rhizom von Smilax China, Smilaceae, von schleimig süsslichem Geschmacke, reichliche Mengen Amylum enthaltend.

Anwendung. Früher zu Holztränken gegen Syphilis, Rheumatismus und Gicht verwendet. Obsolet.

14. Cimicifuga.

Badix Cimicifugae s. Actacae s. Christophorianae. Cimicifuga. Klapper-schlangenwurzel. Schwarze Schlangenwurzel. Racine d'Actée à grappes. Black Snakeroot. Black Cohosh. Ph. Amer.

Rhizom und Wurzeläste der Cimicifuga racemosa (Actaea racemosa. Botrophis actaeoides), Ranunculaceae (Nordamerika), fast geruchlos, von bitterem, kratzendem Geschmacke. Der wirksame Bestandtheil ist noch nicht bekannt. Die Droge soll heftige narkotische Vergiftung bewirken.

Die gleichfalls als Radix Christophorianae bezeichnete Wurzel von Actaea spicata, Ranunculaceae (Christophswurz, Wolfs-wurz, Europa, Nordamerika), besitzt gleichfalls giftige Wirkungen. Die Beeren dieser Pflanze sollen gastrointestinale Symptome und heftige Delirien verursachen.

Anwendung. Innerlich zu 1.0—3.0 in Pulverform oder in Form des Extractum Cimicifugae fluidum Ph. Amer. in Amerika gegen Gelenkrheumatismus, Chorea, Epilepsie und andere Krankheiten gebraucht.

Die frisch zerquetschte Wurzel wird äusserlich bei Bissen giftiger Schlangen applicirt.

Tinctura Cimicifugae. Tincture of Cimicifuga. Ph. Amer.

Durch Maceration mit Weingeist bereitete Tinctur.

Anwendung. Innerlich zu 3.0-15.0.

15. Damiana.

Folia Damianac. Damiana.

Blätter und junge Triebe untermischt mit Blüthen, Fruchttheilen und Samen der Turnera aphrodisiaca, Turneraceae (Mexico). Als falsche Damiana sollen die Blätter von Aplopappus discoideus, Compositae, in den Handel kommen.

Die eigenthümlich riechende und schmeckende Droge enthält geringe Mengen ätherischen Oels, ca. 3.5 f Gerbstoff und 7 f eines nicht näher characterisirten Bitterstoffes.

Anwendung. Wird in neuerer Zeit in Form eines weingeistigen Fluidextractes als "Aphrodisiacum", ferner gegen Dysmenorhoe, Dyspepsie, Nierenaffectionen u. s. w. verordnet.

16. Grindelia.

Herba Grindeliae robustae. Grindelia. Ph. Amer.

Blätter und blühende Stengel der Grindelia robusta, Compositae (Californien), von balsamischem Geruche, stechend aromatischem und bitterem Geschmacke. Ueber die Bestandtheile ist noch nichts Näheres bekannt.

Anwendung. Wird in Nordamerika meistens in Form des

Extractum Grindeliae fluidum Ph. Amer. gegen asthmausche Beschwerden gebraucht.

Hamamelis.

Folia Hamumelidis. Hamamelis. Zauberstrauchblätter. Witchhazel. Ph. imer.

Die frischen Blätter von Hamamelis Virginica, Hamamelideae, Nordamerika, geruchles, von bitterem und adstringirendem Geschmacke. Sie enthalten, wie die Rinde desselben Strauches, wahrscheinlich ätherisches Oel, Gerbetoff und Bitterstoff. Genauere chem-

sche Untersuchungen fehlen.

Anwendung. Rinde und Blätter ursprünglich als Volksmittel Amerikanischer Indianerstämme gegen allerlei Krankheiten gebraucht, werden in neuerer Zeit auch von Amerikanischen Aerzten innerlich gegen Magen-, Darm- und Lungenblutungen, äusserlich in Form des Fluidextractes oder einer weingeistigen Tinctur gegen Haut-krankheiten, Ekzem und Pruritus angewandt. Ein mit vieler Reclame angepriesenes Geheimmittel, Hazeline, wird wahrscheinlich durch Destillation der frischen Blätter mit schwachem Weingeist erhalten. Extractum Bamamelidis suidum. Fluid Extract of Bamamelis. Ph. Ames.

Mit verdungtem Weingeist bereitetes Fluidextract.

Anwendung. Innerlich zu 1.0 -3.0, mehrmals täglich.

Hydrastis Canadensis.

Radix Bydrastis Canadensis. Rydrastis. Canadische Gelbwurz. Yellow Puc-coon. Golden Seal. Ph. Amer.

Rhizom und Wurzeläste von Hydrastis Canadensis, Ranusculaceae (Nordamerika), von eigenthümlichem, etwas betäubendem Geruche und Geschmacke. Die Wurzel enthalt beträchtliche Mengen (ca. 4 %) Berberin, eine dem Berberin ähnliche und als Xanthopuccin bezeichnete Base, und als drittes Alkaloid das Hydrastia C, 2 H, 3 NO (Mahla), welches farblose, glänzende Prismen bildet, in Lösung bitter schmeckt und keine intensiveren giftigen Wirkungen hervorruft. Es ist nicht zu verwechseln mit dem von den Amerika-nischen Eklektikern benutzten Resinoid Hydrastin, welches durch Ausfällen des wäserigen Infuses der Wurzel mittels Chlorwasserstoffsaure erhalten wird und im Wesentlichen aus unreinem Berbernnhydrochlorst besteht. Die Wurzel enthält ausserdem Stürkemehl, Zucker, Farbstoffe und Harz, wahrscheinlich auch ein ätherisches Oel, das aber bisher noch nicht isolirt worden ist.

Anwendung. Den Hydrastinpräparaten, welche neuerdings auch in den Deutschen Drogenhandel kommen, werden manchfaltige Wirkungen zugeschrieben. Man gebraucht sie innerlich bald als fieberwidrige Mittel das Alkaloid Hydrastin als Chininsurrogat bei Intermittens und Typhus zu 0.1 -0.5 pro dosi - bald als angeblich milde Abfuhrmittel das Resinoid Hydrastin zu 0,2 - 0,5 pro dosi) bei Verdauungsstörungen mit Obstipation und bei Ikterus. Nach den Versuchen von Rutherford vermehrt das Resinoid Hydrastin die Se-

cretion der Galle.

Acusserlich wird das Infus der Wurzel in Amerika als Volksmittel gegen Geschwüre und Hautaffectionen, von Amerikanischen Aerzton meistens in Verbindung mit metallischen Adstringentien zu Injectionen bei Gonorrhoe verwendet.

Extractum Mydrastis Suidom. Fluid Extract of Hydrastis. Ph. Amer.

Mit verdunutem Weingeist bereitetes Fluidextract.

Anwendung. Innerlich zu 3.0-5.0, mehrmals täglich.

Tinctura Hydrastis. Tincture of Hydrastis. Ph. Amer.

Durch Maceration von 1 Th. der Wurzel mit 5 Th. Weingeist bereitete Tinctur.

Innerlich zu 1.0-3.0, mehrmals täglich.

19. Kawa.

Badix Kawa-Kawa. Kawa Kawa. Hawa. Ava. Radix Yangena.
Wurzel von Macropiper methysticum, Piperaceae (Polynesien). Aus dem weingeistigen Auszuge ist ein krystallinischer, geschmackloser, in Weingeist loslicher, in Wasser schwer löslicher Kör-per Kawahin oder Methysticin isolirt, über dessen Beziehungen zu den Wirkungen der Droge nichts ermittelt ist.

Anwendung. Innerlich. Die von den Eingeborenen Polynesiens, der Fidjiinseln, in Form eines durch Zerkauen der getrockneten Wurzel bereiteten wässrigen Aufgusses als Genussmittel verwendete Droge kommt seit einigen Jahren auch in den Europäischen Handel und ist in neuerer Zeit als Antiblennorrhoicum empfohlen worden. Man benutzte die weingeistige Tinctur oder ein weingeistiges Fluidextract aus der Wurzel. Das Mittel hat indessen bisher wenig Beachtung gefunden.

20. Manacá.

Radix Manaca. Mercurius vegetabilis.

Wurzel, bisweilen auch Blätter und Stengel der Franciscea uniflora, Scrophularineae (Brasilien), welche ein giftiges Alkaloid enthalten sollen.

Anwendung. Diese in Brasilien officinelle und dort auch als Volksmittel seit langer Zeit gebrauchte Droge steht im Ruse eines wirksamen Antisyphilitieums und wird in Amerika ausserdem auch gegen Gelenkrheumatismus, Spinalmeniogitis und andere Krankheiten meistens in Form von Fluidextracten verordnet. Grossere Dosen scheinen toxische Wirkungen hervorzurufen. In neuerer Zeit hat man versucht, die Aufmerksamkeit der Europäischen Aerzte auf das Mittel zu lenken.

21. Myrtus Chekan.

Polia Nyrti Chekan, Cheken. Chekan, Chequen.

Blätter und Stengel von Myrtus Chekan, Myrtaceae (Chili), von aromatischem Geruche und aromatisch bitterem Geschmacke, welche neben Gerbstoff ein !dem Myrteuole ahnliches, ätherisches Oel enthalten.

Anwendung. In Form des wässrigen Infuses (1:10), des

weingeistigen Extractes oder des Fluidextractes, in Chili, neuerdings auch in Nordamerika und anderwärts als Expectorans bei Brochialaffectionen innerlich oder zu Inhalationen gebraucht.

22. Ononis.

Radia Inonidis. Nanhechelwurzel.

Die Wurzel von Ononis spinosa, Papilionaceae, von kratzendem, etwas herbem Geschmacke. Die Bestandtheile sind ein krystallisirbares Glucosid, Ononin $C_{50}H_{34}O_{13}$, amorphes, dem Glycyrrhain etwas ahnliches Ononid und das vielleicht den Bitterstoffen zuzuzahlende Onocerin $C_{12}H_{20}O$; ausserdem Harz und Stärkemehl. Ueber die pharmacologische Bedeutung irgend eines der auch chemisch wenig untersuchten Bestandtheile ist nichts bekannt.

untersuchten Bestandtheile ist nichts bekannt.

Anwendung. Innerlich. Das heute ganz obsolete Mittel wurde früher zu den Diuretica gezählt und zu 15 30.0 im Deroct oder Infus, meist in Combination mit anderen Diuretica verordnet.

23. Stillingia.

Radis Stillingiac. Stillingia. Waldstillingienwurzel. Queens Root. Ph. Amer.

Wurzel der Stillingia silvatica, Euphorbiaceae (Carolina,
Florida, von eigenthumlichem, etwas ölartigem Geruche und unangenehmem, bitterlich stechendem Geschmacke Ueber den wirksamen Bestandtheil der Wurzel ist nichts Näheres bekannt.

standtheil der Wurzel ist nichts Näheres bekannt.

Anwendung. Die Droge wirkt in grösseren Mengen emetokathartisch und wird namentlich in Brasilien gegen Syphilis und Scrophulose verordnet. Innerlich das Pulver der Wurzel oder das Extractum Stillingiae fluidum Ph. Amer. zu 1.0—3.0; das Decoct von 10.0: 500.0 auf ein Drittel eingedampft, 2—4 Easloffel 3—4 mal täglich.

24. Tayuya.

Tayuya. Radix Tayuya.

Die Wurzel von Trianosperma ficifolia (Bryonia ficifolia), Cucurbitaceae (Brasilien), welche ein Alkaloid Trianospermin enthalten soll; wahrscheinlich auch die Wurzeln anderer Trianospermaarten.

Anwendung. Die in Brasilien seit langer Zeit gegen Syphilis und zahlreiche andere Krankheiten verwendete Droge wurde in neuester Zeit in Form einer Tinctur von Florenz aus auch in den Europäischen Drogenhandel gebracht und als Antisyphiliticum anempfohlen. Zuverlässige Beobachtungen fehlen.

25. Viburnum prunifolium.

Cortex Viburni prunifolii, Viburnum. Black Haw. Ph. Amer.

Rinde von Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae (Nordamerika), von bitterem, etwas adstringirendem Geschmacke. Die Bestandtheile sind Harze, ein nicht näher chemisch characterisirter Bitterstoff (Viburnin), Gerbstoff, Valeriansäure, Citronen- und Aepfelsäure.

Extractum Viburui fluidum. Pluid Extract of Viburnum.

Mit verdünntem Weingeist bereitetes Fluidextract. Anwendung. Innerlich das Fluidextract zu 1.5-8.0, mehrmale taglich. In Amerika gegen nervose Beschwerden während der Schwangerschaft, sowie auch als Adstringens versucht.

26. Xanthoxylum.

Cortex Nanthoxyll. Nanthoxylum. Zahnwehholz. Prickly Ash. Toothache Tree. Ph. Amer.

Rinds von Xanthoxylum fraxineum und Carolinianum, Rutaceae (Nordamerika), geruchlos, von Anfangs süsslichem und achwach aromatischem, hinterher bitterem und stechendem Geschmacke. Die Bestandtheile sind ein atherisches Oel und eine bittere, gelbe, krystallinische, als Xanthoxylin bezeichnete, wahrscheinlich aber mit Berberin identische Base.

Anwendung. Innerlich. Man verordnet das Pulver der Wurzel oder das Fluidextract zu 0.5-2.0, 3-4 mal täglich gegen chronischen Rheumatismus. Das Mittel ist nur in Nordamerika gebräuchlich, wo ihm analoge Wirkungen wie dem Guajacholz zugeschrieben werden.

Acusserlich wird die Wurzel als Kaumittel vom Volke zuweilen gegen Zahnschmerzen gebraucht.

XVII. Kohlehydrate.

Amylum, Dextrin, Zucker, Gummi, Schleim,

Althaea.

Eibischblätter. Feuilles de Guimauve.

Die Blätter von Althaea officinalis, Malvaceae. Sie enthalten Pflanzenschleim.

Radix Althaeae, Eibischwurzel. Racine de Guimauve. Marshmallow-Root.

Die Wurzel von Althaea officinalis, Malvaceae. Sie giebt mit der 10 fachen Gewichtsmenge Wasser einen schleimigen Auszug von nur gelblicher Farbe, schwachem, eigenartigen, weder sauerlichem, noch ammoniakalischem Geruche und fadem Geschmacke. Dieser kalt bereitete Auszug enthalt kein Starkemehl, wohl aber die Abkochung, welche in Folge des Starkemehlgehaltes nach dem Erkalten sich trübt. Durch Mineralwasser wird die schleimige Beschaffenheit des Auszuges aufgehoben. Gewisse Salze, wie z. B. Borax, bewirken hingegen Gelatmiren. Die Bestandtheile der Wurzel sind ca. 36 % Pflanzenschleim, ca. 37 % Amylum, ca. 2 % Asparagin; ferner Zucker und anorganische Salze.

Anwendung: Eibischwurzel wird innerlich im Infus oder Decoct (1:10), sehr häufig als einhullendes Mittel, meistens als Vehikel für aufzulösende Medicamente, wie Chlorammonium u. dgl. gebraucht. Die Verordnung in dieser Form, namentlich als Decoct,

ist insofern nicht ganz zweckmässig, als die colirte Flüssigneit durch Gehalt an gequollener Stärke etwas dickflussig und nach dem Erkalten trübe wird. Doch erwachsen hieraus für den thempeutischen Zweck sicher keine Nachtheile. Nur dürfen Erbischdecocte, namentlich zur warmen Jahreszeit, nur auf kurzere Zeitraume verordnet werden, da sie durch Gahrung leicht sauer und ubelschmeckend werden. Klarbleibende, nur den Schleim enthaltende Auszüge erhält man durch einfache Maceration mit kaltem Wasser (1:10). In Form verschiedener Species werden Erbischwurzel und Eibischblätter oft als Hausmittel gebraucht. Das Pulver der Wurzel dient vielfach als Pillenconstituens und Excipiens für Pulvermischungen. Mit Eibischpulver bereitete Pillen werden nach längerer Aufbewahrung sehr hart.

Aeusserlich das Infus zu schleimigen, einhüllenden Gurgelwässern, Mundwässern, Augenwässern, Klystieren. In Form der officiuellen Species zu Kataplasmen.

Species ad Gargarisma. Species sum Gurgeln. Ph. Germ. I.

Gleiche Th. Eibischblätter, Hollunder- und Malvenblüthen.

Anwendung: Acusserlich im Infus 1:10 als Gurgel-WARRENT.

Species Althueuc.

es Althnene. Eibischthee. Ph. Austr. 1000 Th. Eibischblatter, 500 Th. Eibischwurzel, 250 Th. Süsholzwurzel, 100 Th Malvenblüthen.

Species demulcentes s. pro Thea demulcenti. Ph. Ban. Norv.
30 Th. Hanfsamen, 30 Th. Malvenblatter, 30 Th. Eibischwurzel,
10 Th. Süssholzwurzel. Ph. Norv. —

1 Th. Fenchelsamen, 1 Th Süssholzwurzel, 4 Th. Eibischwurzel, 4 Th. Leipsamen. Ph. Dan.

Erweichende Kräuter. Species emollientes. Rapèces émollientes.

Gleiche Th. Eibischblätter, Malvenblätter, Steinklee, Kamillen und

Leinsamen zu einem groben Pulver zerstossen und gemischt.

2 Th. Kamillen, 2 Th. Malvenblatter, 2 Th Steinklee, 2 Th. Hollunderblüthen, 3 Th. Eibischwurzel, 9 Th. Leinsamen. Ph. Dan. Dieselben Bestandtheile zu gleichen Th. ohne Leinsamen. Ph Norv. -

Gleiche Th. Wollblumenblätter, Eibischblatter, Malvenblätter und

Parietariablatter. Ph. Franc. 84. -

2 Th Kamilen, 2 Th. Eibischwurzel, 2 Th. Malvenblätter, 2 Th. Steinklee, 6 Th. Leinsamen. Ph. Ross.

Anwendung: Aeusserlich zu Kataplasmen.

Species pectorales s. ad Infusum pectorale. Brustthee. Especes pectorales (avec les fleurs).

8 Th. Eibischwurzel, 3 Th. Russisches Süssholz, 1 Th. Veilchen-wurzel, 4 Th. Huflattichblatter, 2 Th. Wollblumen, 2 Th. Anis.

400 Th. Eibischblatter, 100 Th. Sussholzwurzel, 100 Th. Eibischwurzel, 100 Th. Perigerste, 100 Th. Johannishrod, 100 Th Feiger, 10 Th. Wollblumen, 10 Th Malvenblätter, 10 Th. Klatschrosenbluthen, 10 Th. Anis. Ph. Austr.

7 Th. Eibischwurzel, 4 Th. Hollunderblüthen, 3 Th. Süssholzwurzel, 3 Th. Veronicakraut, 3 Th. Huflattichblätter, 3 Th. Wollblumen, 2 Th. Anis. Ph. Dan. — Dieselben Bestandtheile ohne Veronicakraut. Ph. Norv. —

Gleiche Th. Wollblumen, Klatschrosenblüthen, Eibischblumen, Malvenblüthen, Antennuariablüthen, Huflattich, Veilchen. Ph. Franc. —

2 Th. Lindenblätter, 1 Th. Wollblumen, 2 Th. Folia capillorum, 2 Th. Malvenblüthen, 1 Th. Fenchel, 8 Th. Eibischwurzel, 4 Th. Süssholzwurzel. Ph. Helv.

Anwendung: 1—2 Esslöffel mit 2 Tassen heissen Wassers infundirt; populäres Hustenmittel.

Syrupus Althaeae. Eibischsyrup. Sirop de Guimauve.

10 Th. Eibischwurzel mit 5 Th. Weingeist und 250 Th. Wasser 3 Stunden macerirt, ohne Pressung colirt, in der Colatur 300 Th. Zucker aufgelöst.

Durch den Spirituszusatz wird der Syrup etwas haltbarer.

Syrupus pecteralis. Brustsyrup. Sirop d'espèces pecterales. Ph. Franc. 100 Th. Species pectorales, Ph. Franc., mit 1200 Th. kochenden Wassers übergossen und 6 Stunden in verschlossenem Gefässe digerirt. Die nach dem Auspressen erhaltene Flüssigkeit wird filtrirt. 1000 Th. des Filtrates wird eine Lösung von 0.3 g Extractum Opii in 50 Th. Orangeblüthenwasser zugesetzt und mit 2000 Th. Zucker ein Syrup bereitet.

Anwendung: Innerlich theelöffelweise, ein sehr beliebtes Hustenmittel für Kinder von mehr als zweifelhafter Wirksamkeit.

Als Corrigens für flüssige Arzneiformen.

Trochisci Althaene. Eibischpastillen. Ph. Austr. Helv.

50 Th. Eibischwurzelpulver, 500 Th. Zucker mit 5 Th. Orangenblüthenwasser und der erforderlichen Menge Wasser zu einem Teig angerührt und Täfelchen daraus geformt. Ph. Austr.

1 Th. Eibischwurzelpulver, 15 Th. Zucker, die erforderliche Menge Traganthschleim und Rosenwasser. Aus der Paste werden Pastillen von 1 g Gewicht geformt. Ph. Helv.

2. Amylum.

Amylum Tritici. Weizenstärke. Amidon. Amylum. Starch. C, H, O, o.

Das Stärkemehl der Früchte von Triticum vulgare, Gramineae, darf keine Kartoffelstärke (kenntlich an den viel grösseren Stärkekörnern) und nicht mehr als 1 f Aschenbestandtheile enthalten. Mit 50 Th. Wasser gekocht, giebt Weizenstärke einen Schleim, der nach dem Erkalten dünnflüssig und trübe, ohne besonderen Ge-

ruch und Geschmack ist und Lakmuspapier nicht verändert. In

Wasser ist Stärke nur quellbar; in Weingeist unlöslich.

Anwendung: Aeusserlich als Streupulver (Poudre) bei Intertrigo, Wundsein überhaupt und als Constituens für andere Streupulvermischungen. Zur Herstellung von Pasten sind die kleberhaltigen Getreidemehle brauchbarer. In Form von dickem Stärkekleister zu Klystieren bei Durchfallen der Kinder, wober nur kleine Mengen, 1-2 Theelöffel auf einmal, wiederholt zu m-jiciren sind. In der Chirurgie dient Stärkemehl zu Kleisterverbanden.

Amylum Manihot. Tapioka. Tapiokamehl. Mandiocamehl. Ph. Franc. Das aus den Wurzelknollen von Manihot utilissima, Eu-

phorbiaceae, gewonnene Stärkemehl.

Amylum Marantae. Marantastärke. Arrowreet. Ph. Germ. I. et aliae.

Die aus der Wurzel der Maranta arundinacea, Marantacese, gewonnene Stürke, ein feines, mattweisses, geschmack- und gerachloses Pulver, welches, mit 90 Th. kochenden Wassers übergossen, einen dunnen, durchsichtigen Schleim liefert. Es besteht aus kleinen, eirunden Starkekörnern.

Anwendung: Als Nahrungsmittel für Kinder, als welches es indessen irgendwelche sicher erwiesene Vorzüge vor der gewohnlichen Weizen- oder Reisstärke nicht besitzt.

Caricae.

Caricae. Feigen. Figues. Figs. Ph. Germ. I. et aliac.

Die getrockneten Früchte von Ficus Carica, Moreae, reich sa Zucker.

4. Carrageen.

Carrageen. Carraghen. Fucus crispus. Irlandisches Moos. Perl-

moos. Carragheen.

Das Trieblager von Chondrus (Fucus) crispus und Girgantina mammillosa, Florideae. Mit 30 Th. Wasser übergossen, wird die Droge schlüpfrig weich und giebt beim Kochen einen fade schmeckenden, nach dem Erkalten ziemlich dicken Schleim, welcher auf Zusatz von Jod nicht geblaut wird. Sehr reich an eigenthümlichem Schleimstoff.

Anwendung: Bestandtheil einzelner Speciesmischungen; sonst wenig und nur in Form der officinellen Praparate gebräuchlich. Gelatina Carrageen. Irländische Moosgallerte. Gelée de Car-

ragheen.

1 Th. Islandisches Moos wird mit 40 Th. Wasser übergessen. 1 Stunde ins Dampfbad gestellt, dann colirt und schwach ausgedruckt. Mit der Colatur werden 2 Th. Zucker gemischt und dieselbe unter Umruhren soweit eingedampft, dass nach Entfernung des Schaums

10 Th. übrig bleiben.

Nur auf Verordnung zu bereiten.

Ein mit gleichen Th. Zucker und Isländisch Moos bereitetes. Ein mit gleichen Th. Zucker und Isländisch Moos bereitetes, bis zur Trockne eingedampftes und gepulvertes Präparat führt Ph. Franc. als Saccharure de Carragheen.

Anwendung: Innerlich. Thee- bis esslotfelweise als einhüllendes Mittel, haufig aber mit sehr fraglichem Nutzen gegen katarrhalische Affectionen der Luftwege gebraucht.

5. Cerasus.

Cerasa acida. Sauerkirschen. Cerises acides.

Früchte von Prunus cerasus var. austera.

Succus Cerasorum. Suc de Cerises. Ph. Franc.

Der durch Auspressen der zerstossenen Kirschen erhaltene und durch Gährung geklärte Saft der Früchte.

Syrupus Cerasorum. Kirschsyrup. Sirop de cerises.

Saure, schwarze Kirschen werden mit den Kernen zerstossen und bei 20 0 unter öfterem Umrühren so lange bei Seite gestellt, bis eine abfiltrirte Probe mit 1 vol. Weingeist sich ohne Trübung mischen lässt. Nach dem Abpressen wird filtrirt.

35 Th. des Filtrats geben mit 65 Th. Zucker 100 Th. dunkel-

purpurrothen Syrup.

Anwendung: Als Corrigens.

6. Ceratonia.

Pruetus Ceratoniae. Johannisbrot. Caroubes. Ph. Germ. I. Franc.

Die Schotenfrüchte von Ceratonia Siliqua, Leguminosae, reich an Zucker.

Anwendung: Bestandtheil der Species pectorales einzelner Pharmacopoeen.

7. Cydonia.

Semen Cydoniae. Quittensamen. Semence de Coing. Quince Seed. Ph. Germ. I. et aliae.

Die Samen von Cydonia vulgaris, Pomaceae, reich an Schleimstoff; nur als

Mucilage Cydeniac. Quittenschleim. Mucilage de Coing. Mucilage of Cydonium. Ph. Germ. I. et aliae.

1 Th. Quittensamen, 50 Th. Rosenwasser oder destillirtes Wasser.

Anwendung: Als schleimiger Zusatz zu Augenwässern, Gurgelwässern.

8. Dactyli.

Dactyli. Datteln. Dattes. Ph. Franc.

Die Früchte von Phoenix dactylifera, Palmaceae, sehr reich an Zucker.

Pulpa Dactylorum. Pulpe de dattes. Ph. Franc.

Die in Wasser erweichten und durch ein Haarsieb gepressten Früchte.

Species pectorales cum fructibus. Fructus pectorales. Fruits pectoraux. Ph. Franc.

Gleiche Th. entkernte Datteln, Feigen, Brustbeeren und Korinthen. Anwendung: Innerlich zu Decocten bei Katarrhen.

9. Daucus.

Mahrrübe. Carotte. Ph. Franc. Karotte. Radix Banci.

Die Wurzel von Daucus Carota, Umbelliferae. Bestandtheile: Boehm, Armeiverordnungslehre. 36

Zucker, Mannit, Pflanzenschleim u. s. w. Ohne medicinische Bedeutung.

Pulpa radicis Danci s. e radicibus Carotae. Pulpe de Carotte. Ph. Franc. Geriebene und durch ein Sieb getriebene Mohrrüben.

Anwendung: Aeusserlich zu kühlenden Ueberschlägen.

10. Dextrinum.

Dextrinum. Dextrin $C_6H_{10}O_5$. Ph. Germ. et aliae.

Trockne, geruchlose und fast farblose, leicht zerreibliche, dem Arabischen Gummi ähnliche Masse, welche in gleichen Th. Wasser völlig löslich ist und einen dicklichen, klebrigen Schleim bildet. Ph. Germ. I. wird es aus Stärke durch Einwirkung von verdünnter Oxalsäurung in der Wärme dargestellt. Das käufliche, meistens aus Kartoffelmehl bereitete Dextrin ist selten rein.

Anwendung: Es dient hauptsächlich zu technischen und pharmaceutischen Zwecken. Als Medicament ist es ohne Bedeutung. In der Chirurgie wird Dextrin, indessen viel seltener als Kleister, nach dem Vorschlage Velpeau's zu erhärtenden Verbänden verwendet, die etwas rascher erhärten sollen (in 5-6 Stunden) als Kleisterverbände. Die Binden werden in einer kleisterartigen Mischung getränkt, welche man durch Zusammenrühren von 100 Th. Dextrin, 60 Th. Campherspiritus oder Brennspiritus und 40 Th. siedenden Wassers erhält. Letzteres wird der Weingeist-Dextrinmischung erst zugesetzt, wenn dieselbe eine homogene, honigartige Consistenz angenommen hat.

11. Faenum Graecum.

Semen Faenugraeci. Bockshornsamen. Fenugrec.

Die Samen von Trigonella Faenum Graecum, von eigenthümlichem Geruche und unangenehm bitterlichem Geschmacke. Hauptbestandtheil ist Pflanzenschleim, ca. 30 %; ausserdem findet sich ätherisches und fettes Oel und ein nicht näher untersuchter, bitter schmeckender Körper. Nur in der Veterinärmedicin gebräuchlich. —

12. Farinae Extractum.

Extractum Farinae triticae siccum. Trockenes Weisenmehlextract.

In einem Gemisch von 100 Th. Weizenmehl und 200 Th. Wasser und 100 Th. Gerstenmalz und 800 Th. Wasser wird unter Umrühren durch 2-3 stündige Digestion die Stärke in lösliche Kohlehydrate übergeführt. Darauf werden 2.5 Th. Kaliumbicarbonat in Wasser gelöst zugesetzt und das Ganze etwa 10 Minuten lang zum Kochen erhitzt. Man trennt hierauf die Flüssigkeit durch Decanthiren und Coliren von dem Rückstande, verdampft die vereinigten Flüssigkeiten im Vacuum zur Extractconsistenz und in kleinen Portionen zur Trockne. Man erhält ein gelbes oder rothbräunliches, etwas hygroskopisches Pulver, das sich in Wasser ziemlich klar auflöst und einen angenehm süssen Geschmack besitzt.

Mit Milch angerührt, kann dieses von Gehe in den Handel gebrachte Präparat als rasch und einfach herzustellendes Surrogat der Liebig'schen Kindersuppe dienen, welche nach einer ganz ähnlichen Vorschrift aus Milch, Malz, Weizenmehl und kohlensaurem Kalibereitet wird.

Threr Zusammensetzung und Darstellung nach dem trocknen Weizenmehl sehr nahekommend sind die gleichfalls von Gehe dargestellten Präparate Extractum Malti siccum, trockenes Malzextract, und Extractum Leguminosorum siccum, trockenes Leguminosenextract.

Die Zusammensetzung dieser Extracte ist nach E. Geissler folgende:

			alz- Leguminosen- ract extract
Lösliche Kohlehydrate .	. 86.5	88.5	77.0
Zucker	•	25.06	32.02 28.08
davon { Zucker	•	60.05	56.00 47.05
Unlösliche Kohlehydrate .	. 0.61	0.42	2.00
Proteïnsubstanzen	. 6.53	7.02	13.45
Salze	. 2.10	1.64	5.30
Phosphorsäure	•	0.81	0.55 0.88
Fette	. 0.20	0.22	0.30
Wasser	. 4.06	2.02	1.95

Anwendung: Die Präparate sind als leicht assimilirbare Nahrungsmittel für Kinder und schwächliche Individuen verwendbar.

13. Graminis rhizoma.

Rhizoma Graminis. Radix Graminis. Triticum. Queckenwurzel. Graswurzel. Petit Chiendent. Couch-Grass.

Der zerschnittene, strohartige Wurzelstock von Triticum repens (Agropyrum repens), Gramineae, von süsslichem Geschmack. Die Bestandtheile sind ca. 3 % Zucker und 7—8 % Triticin, C₁, H₂, O₁₁, ein durch Säuren leicht in Zucker überführbares, gummiartiges Kohlehydrat (H. Müller). Auch Mannit scheint gelegentlich vorzukommen. Amylum ist nicht vorhanden.

Anwendung: Bestandtheil einzelner Speciesmischungen; ausserdem nicht mehr gebräuchlich.

Extractum Graminis. Queckenextract. Extrait de petit Chiendent.

Wässriges, durch Digestion mit kochendem Wasser (Maceration mit kaltem, Ph. Franc.) bereitetes, dickes, rothbraunes, in Wasser klar lösliches Extract.

Anwendung. Nur als Pillenconstituens verwendet.

Extractum Graminis s. Tritici Auidum. Fluid Extract of Triticum. Ph. Amer.

Das mit kochendem Wasser bereitete Extract von 100 Th. Queckenwurzel auf 80 Th. eingedampft, mit 20 vol. Th. Weingeist ver-

setzt, nach 24 Stunden filtrirt und das Filtrat mit verdünntem Weingeist auf 100 Cem. gebracht.

Gummi Arabicum.

Gummi Arabicum. Gummi Mimosae. Acaciae Gummi.

sches Gummi. Gummi. Gomme de Sénégal. Gum Acacia. Hauptsachlich das von Acacia Senegal, Mimoseae. Acacia Verek) aus den Gegenden des oberen Nil stammende Gummi Gummi muss sich mit dem doppelten Gewichte Wasser übergossen zu einem klebenden, geruchlosen, schwach gelblichen Schleim von fadem Geschmacke zwar langsam, aber vollstandig auflosen. Gummischleim mischt sich mit Bleiacetat in jedem Verhaltnisse ohne Trubung, wird aber durch Weingeist gefällt und durch Eisenchlorid zu einer starren Gallerte verdickt. In der Gummilösung, selbst wenn sie in 5000 Th. nur 1 Th. Gummi enthalt, entsteht auf Zusatz von Bleiessig ein Niederschlag. Das Arabische Gummi besteht im We-sentlichen aus den sauren Calcium- und Kaliumsalzen der Arabinsaure (Arabin), welche durch Kochen mit verdünnten Sauren in eine krystallisirbare Zuckerart, Arabinose, übergefuhrt wird. Gummi hinterlasst beim Gluhen 3-4% Asche.

Mucilago Gummi Arabici. Mucilago Acaciae. Mucilago cum Gummi. Gummischleim. Mucilage de gomme. Mucilage of Gum Acacia.

1 Th. Gummi wird mit Wasser abgewaschen, in 2 Th. Wasser gelöst und der Schleim colirt.

1 Th. Gummi auf 2½ Th. Wasser. Ph. Brit. — 34:100 Ph. er. Gleiche Theile Gummi und Wasser Ph. Neerl.

Anwendung: Innerlich zu 1.0-5.0 pro dosi, 10.0 15.0 pro die, in Form von verschiedenen Pulvermischungen, Mixturen und Solutionen als einbüllendes Mittel bei verschiedenes katarrhalischen Affectionen des Verdauungstractus, Magenkatarrh, Diarrhoeen, namentlich bei Kindern; ferner zur Herstellung von Emulsionen aus Fetten und Harzen, sowie als Bindemittel bei der Verfertigung von Massen für Pillen, Pastillen, medicamentöse Stabchen und dgl. Flüssigen Arzneiformen lässt man den officinellen Gummischleim zusetzen.

Aeusserlich als Zusatz zu Mund- und Gurgelwassern, zu einhüllenden Klystieren; als Protectivum zum Bepinseln von

Excoriationen, kleinen Wunden und Schrunden.
Mit Gummilosung bestrichenes Seidenpapier kommt als Ostindisches Pflanzenpapier (Charta adhaesiva) in dea Handel, ist aber weniger brauchbar als gutes Euglisches Pflaster.

Mixtura gummosa. Petlo gummosa. Comministur. Ph. Germ. I.
15 Th. Gummipulver, 15 Th. Zucker in 170 Th. Wasser aufge-

löst und nur auf Verordnung angefertigt.

Anwendung: Innerlich esslöffelweise 1-2 stündlich, auch als Vehikel für andere Medicamente.

Mixtura alba. Ph. Ban. Norv.

3 Th. Austernschalen, 3 Th. Gummi, 88 Th. Wasser, 3 Th. Syrup, 3 Th. weingeistiges Zimmtwasser.

Pasta gnmmesa. Pasta Althaeae s. gummesa albuminata. Gummi - eder Eiweisspaste. Lederzucker. Pâte de gemme dite de guimanve. Ph. Germ. I. Austr. Helv. Franc.

200 Th. Gummi, 200 Th. Zucker und 600 Th. Wasser werden auf dem Dampfbad zur Honigconsistenz eingedampft, mit 150 Th. zu Schaum geschlagenen Eiweisses gemischt und eingedampft, bis die Masse nicht mehr adhärirt. Zuletzt wird 1 Th. Elaeosaccharum Aurantii florum hinzugefügt. (Nach Ph. Franc. wird das Eiweiss mit dem Orangenblüthenwasser zu Schaum geschlagen, nach Ph. Austr. Helv. letzteres der Paste zuletzt zugemischt.

Anwendung: Innerlich. Beliebtes Hausmittel bei Katarrhen. Pulvis gummosus. Zusammengesetztes Gummipulver.

15 Th. Gummi, 10 Th. Süssholzwurzelpulver, 5 Th. Zucker. —

50 Th. Stärkemehl, 50 Th. Süssholzwurzelpulver, 100 Th. Gummi, 100 Th. Zucker. Ph. Austr. — 1 Th. Eibischwurzelpulver, 2 Th. Gummi, 2 Th. Zucker. Ph. Suec. — 1 Th. Gummi, 1 Th. Traganth, 3 Th. Zucker. Ph. Neerl. — 1 Th. Gummi, 1 Th. Traganth, 3 Th. Zucker. Ph. Helv.

Anwendung: Innerlich theelöffelweise als einhüllendes Mittel; auch als Excipiens für Pulvermischungen und Constituens für Pillenmassen.

Syrupus gummosus. Cummisyrup. Sirop de gomme. Ph. Germ. I. Franc. Boss.

1 Th. Gummischleim, 3 Th. weisser Syrup. Ph. Germ. I. — 10 Th. Gummi, 43 Th. Wasser, 67 Th. Zucker. Ph. Franc. — 8 Th. weissen Syrups, 8 Th. Gummischleim, 1 Th. Orangenblüthenwasser. Ph. Ross.

Anwendung: Innerlich als Corrigens für flüssige Arzneiformen.

Trochisci gummosi. Tabellae cum Gummi. Gummipastillen. Tablettes de gomme. Ph. Franc. 84.

Aus 100 Th. Gummi, 900 Th. Zucker und 75 Th. Orangenblüthenwasser werden 1 g schwere Pastillen angefertigt.

15. Jujubae.

Jujubac. Brustbeeren. Jujubes. Ph. Franc.

Die Früchte von Zizyphus vulgaris, Rhamneae, reich an Zucker.

Pulpa Jujubarum. Pulpe de Jujubes. Ph. Franc.

Die in Wasser erweichten und durch ein Haarsieb getriebenen Früchte.

Pasta Jujubarum. Pâte de Jujubes. Ph. Franc.

5 Th. Brustbeeren, 30 Th. Gummi, 20 Th. Zucker, 35 Th. Wasser, 2 Th. Orangenblüthenwasser, zu einer Paste geformt.

Linaria. 16.

Ph. Germ. I. Herba Linariae. Leinkraut.

Das frische Kraut mit den Bluthen von Linaria vulgaria Antirrhineae; reich an Pflanzenschleim.

Liquiritia.

Radix Liquiritiae s. Glycyrrhizae. Spanisches Süssholz.

cine de Réglisse. Liquorice Root.

Die Auslaufer von Glycyrrhiza glabra, Papilionaceae (Sudeuropa), von eigenthümlich süssem Geschmacke. Die wesentlichen Bestandtheile sind Glycyrrhizin (vgl. unten), Traubenzucker, Asparagin, Farbstoffe und Starkemehl.
Anwendung. Versussender Zusatz zu Species.

Radix Liquiritiae mundata. Russisches Süssholz.

Réglisse. Liquorice Root.

Die Wurzeln und ihre einfachen, geschalten und gelben Ausläufer der Russischen Abart von Glycyrrhiza glabra (GL glandulifera), von eigenthümlich süssem Geschmacke. Bestandtheile wie beim vorigen.

Anwendung. In Pulverform als Constituens für Pillen-

massen, Latwergen, Pulvermischungen. Extractum Liquiritiae (e rudice). Extractum blycyrrhizae. Ph. Germ. L Austr. Necrl.

Aus Sussholzwurzel durch Maceration mit kaltem Wasser bereitetes dickes Extract. Als Extractum Glycyrrhizae purum wird von Ph. Amer. ein mit ammoniakhaltigem Wasser bereitetes dickes Extract geführt.

Braunes, in Wasser klar lösliches Extract, welches durch den ge-

reinigten Lakriz vollig überflüssig gemacht wird.

Anwendung wie bei Succus Liquiritiae depuratus. Extractum Liquiritiae fluidum. Fluid Extract of Clycyrrhisa. Ph. tmer.

Nach Art der ubrigen Fluidextracte der Ph. Amer. durch Erschopfen von 100 Th. Sussholzwurzel mit ammoniakhaltigem, verdaan-Weingeist bereitet. 100 ('cm - 100 g Wurzel.

fasta Liquiritise. Gelatina Liquiritise pellucida. Süssholapusta. Durch-sichtige Lakrizgalierte. Brauner Lederzucker. Påte de Réglisse poli.

Ph. Germ. I. Austr. Franc. Helv.

1 Th. Süssholzwurzel wird mit 20 Th. Wasser 12 Stunden macerirt (infundirt nach Ph. Austr. Helv.). Im Filtrat, welches man mit 10 Th. Wasser verdunnt hat, werden 15 Th. Gummi und 9 Th. Zucker aufgelöst. Die Lösung wird colirt, 1 Stunde lang im Dampfbade erhitzt und nach Beseitigung des ertstandenen Häutebens soweit eingedampft, bis ein Tropfen, auf Metall gebracht, zu einer dicken Gallerte erhartet, dann wird die Masse nach dem Abziehen des Häutchens 10 Papierkapseln gebracht, welche in entsprechenden Weiseblechformen stehen, bei gelinder Warme eingetrocknet, von den Papierkapseln mit Hilfe von Wasserdampfen befreit und in Stücke geschnitten gehörig ausgetrocknet. Nach Ph. Austr. Helv. erhält die in abnlicher Weise bereitete Paste einen Zusatz von Orangenbluthenwasser. Pâte de Réglisse noir Ph. Franc. wird aus Lakriz dargestellt.

Anwendung. Gegen Husten in der Regel als Hausmittel von

den Laien gebraucht.

Succus Liquiritiae (crudus s. venalis). Extractum Liquiritiae.

Lakris. Suc de Réglisse. Extract of Liquorice.

Das (von den meisten Pharmacopoeen als Extractum Liquiritiae bezeichnete) kaufliche, durch Auskochen und Pressen der Wurzel von Glycyrrhiza glabra gewonnene und in die Form glanzend schwarzer Stangen gebrachte Extract. Der Lakriz enthalt ca. 10% Glycyrrhizin, 12 16% Zucker und Gummi, soll unter dem Mikroskop keine Starkekörner erkennen lassen, Anwendung. Vom Volk als Hustenmittel gebraucht; in der

Medicin meistens in Form des folgenden Praparates verwendet.

Succus Liquiritiae depuratus. Extractum Liquiritiae s. Glycyrrhizae depuratum. Gereinigter Lakriz. Extrait de suc de Réglisse. Suc de Réglisse purifié.

Wird durch kalte Extraction des Lakriz und Eindampfen der

klaren Flüssigkeit bereitet.

Ein braunes, in Wasser klar losliches, dickes Extract. Man vermeidet bei der Bereitung die Auwendung heissen Wassers, um Starke und Schleimstoffe ungelöst zu lassen und auf diese Weise ein klar lösliches Extract zu erhalten.

Anwendung. Gebräuchlichstes Pillenconstituens; häufig auch als Corrigens z. B. für Salmiakmixturen verwendet.

Pasta Liquiritiae flava. Gelber Süssholzteig. Ph. Austr.

Aus 120 Th. Lakriz, 1000 Th Zucker und 1000 Th. Gummi wird mit Hilfe der erforderlichen Menge Wassers und von 20 Eiweissen eine Paste gefertigt, welcher man 2 Th. Vanille mit 15 Th. Zucker verrieben zumischt. Nach dem Austrocknen wird die Paste in Stucke zerschnitten

Anwendung. Als populares Hustenmittel.

Syrupus Liquiritiae s. Glycyrrhizee. Süssholzsyrup. Sirop de

Réglisse.

20 Th. zerschnittenen Russischen Sussholzes werden mit 10 Th. Aetzammoniak und 100 Th. Wasser 12 Stunden macerirt. Die durch Auspressen erhaltene Flüssigkeit wird einmal aufgekocht, im Dampfbade auf 10 Th. eingedampft und der Ruckstand mit 10 Th Weingeist versetzt. Diese Mischung setzt man 12 Stunden bei Seite und bringt das Filtrat durch Zusatz von weissem Syrup auf 100 Th.

Brauner Syrup.

Anwendung: Innerlich 15-30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzueiformen.

Glycyrrhizinum ammoniatum. Glysinum. Glycyrrhizinammonium. Glysin. Glycyrrhizine ammoniacale. Ammoniated Glycyrrhiziu. Ph. Amer. Franc.

Braune oder braunrothiche, geruchlose Blattchen von sehr sussem Geschmacke, leicht loslich in Wasser, unlöslich in starkem Alkohol und in sauern Flüssigkeiten Das Präparat wird aus den kaltbereiteten durch Aufkochen und Filtriren gereinigten Süssholzauszugen, durch Fallen mit verdunnter Schwefelsäure, Auflosen des abgeschiedenen Nederschlages von Glycyrrhizinsaure in Ammoniak und Eindampfen der Lösung zur Trockne erhalten (Ph. Franc). Nach Habermans ist die früher als Glycyrrhizin bezeichnete Substanz das saure Ammonsaiz der glucosidischen Glycyrrhizinsaure.

Anwendung: Innerlich von Roussin an Stelle der anderen Süssholzpraparate als Corrigens für verschiedene übelschmeckende Sab-

stanzen empfohlen.

18. Maltum.

Baltum bordeaceum. Cerstenmalz. Halte. Balt. Ph. Amer. Austr.

Die durch kunstliche Mittel in Keimung versetzten und getrockneten Früchte von Hordeum vulgare und distichon, Gramineae, von süssem, bitterlichem und mehlartigem Geschmacke, angenehmen Geruche und bernsteingelber Farbe. Das Malz enthält neben den Bestandtheilen der Gerste, von welchen das Amylum grossentheils bereits in Dextrin und Zucker umgewandelt ist, reichliche Mengen des saccharificirenden Fermentes Diaetase.

Extractum Malti. Malzextract. Ph. Cerm. L. et aliae.

Heutzutage fabrikmässig dargestelltes, dickes, wassriges Extract des Malzes, welches, da es mit Vermeidung hoherer Temperaturen : Vacuumapparaten eingedampft wird, noch ca. 0.5 d wirksamer Diastase enthalt. Vgl. auch über trockenes Malzextract unter Extract. Farinse enthalt. triticae.

Anwendung. Als Nahrungsmittel oder als verdauungsbefordernder Zusatz zu der Nahrung, auch als Vehikel für Medicamente wie Eisenpräparate und Jod.

19. Malva.

Flores Malvae. Malvenblumen. Fleurs de Mauve. Die Blüthen der Malva silvestris, Malvaceae. Sie enthalten Pflanzenschleim.

Folia Malvae. Malvenblätter. Feuilles de Mauve.

Die Blatter der Malva silvestris, Malvaceae, von schlei-

migem Geschmacke. Sie enthalten Pflanzenschleim.
Anwendung. Sowohl Blumen als Blatter der Malve sind Bestandtheile officineller Speciesmischungen und werden ausserdem selten, zuweilen im Infus 1:10 als Vehikel für Gurgelwasser und dgl. gebraucht.

Mel. 20.

Mel depuratum s. despumatum. Gereinigter Honig. simple. Clarified Honey.

Klare, syrupartige, durchsichtige Masse, von angenehmem Honiggeruche, in 20 mm dicker Schichte von gelber oder schwach braunlicher Farbe, sp. Gew. 1.30. Honig besteht aus Glucose, welche bei längerem Stehen bisweilen auskrystallisirt, und aus Le-vulose.

Mel rosatum. Rosenhonig. Mellite de roses rouges. Miel rosat. Honey of Rose.

1 Th. Rosenblätter werden mit 6 Th. Wasser 24 Stunden macerirt. Die abgepresste Flüssigkeit wird zur Honigdicke eingedampft, mit der 5 fachen Menge Weingeist versetzt, filtrirt und nach Zusatz von 10 Th. gereinigten Honigs auf 10 Th. eingedampft.

21. Passulae.

Passulae (majores et minores). Koriuthen. Rosinen. Raisins secs. Raisins. Getrocknete Weintraubenbeeren. Die grösseren werden als Rosinen (Raisins de Malaga), die kleineren als Korinthen (Raisins de Corinthe) in den Handel gebracht.

22. Ribes.

Fructus Ribis rubrae. Johannisbeeren. Groseilles.

Die Früchte von Ribes rubra, Grossulariaceae.

Succus Ribium. Suc de Groseilles. Ph. Franc. Syrupus Ribium. Johannisbeersyrup. Sirop de Groseilles. Ph. Franc.

23. Rubus Idaeus.

Fructus Rubi Idaci. Himbecren. Framboises. Raspberry.

Die Beerenfrüchte von Rubus Idaeus, Rosaceae, welche neben den gewöhnlichen Bestandtheilen der Obstfrüchte kleine Mengen ätherischen Oels enthalten, welches das Arom der früher officinellen Präparate Aqua Rubi Idaei und Aqua Rubi Idaei concentrata Ph. Germ. I. bedingt. Man erhält diese Präparate durch Destillation der Pressrückstände der Himbeeren (Placentae fructuum Rubi Idaei recens expressa) mit Wasser.

Succus Rubi Idaci. Suc de Framboises. Ph. Franc.

Syrupus Rubi Idaei. Himbeerensyrup. Sirop de Framboises. Sirop of Raspberry.

Wie Syrup. Cerasorum bereiteter rother Syrup, welcher durch Alkalien blau gefärbt wird.

Anwendung. Als Corrigens und Zusatz zu Getränken.

24. Saccharum.

Saccharum. Saccharum album. Zucker. Rohrzucker. Sucre.

Sugar. C₁₂H₂₂O₁₁. 842.

Weisse, krystallinische Stücke oder ein weisses, krystallinisches Pulver. Mit der halben Menge Wassers muss der Zucker ohne jeglichen Rückstand einen farb - und geruchlosen, rein schmeckenden Syrup geben, der sich in allen Verhältnissen mit Weingeist klar mischen lässt. Wässerige oder weingeistige Zuckerlösungen dürfen Lakmuspapier nicht verändern.

Syrupus simplex. Syrupus Sacchari. Weisser Syrup. Zuckersyrup. Sirop de Sucre. Syrup.

60 Th. Zucker geben mit 40 Th. Wasser 100 Th. Syrup, der pun

dem Erkalten zu filtriren ist.

Farbloser Syrup.

Syrupus communis s, Hollandicus. Sacchari faez. Theriaca. Gen brauner Syrup. Zuckermelasse. Treacle. Ph. Brit. Helv. Neerl.

Der unkrystallisirbare Rückstand der Zuckerdarstellung, braues sussehmeckender Syrup.

Syrupus succi Citri, Citronensaft. Ph. Germ. I. et aliae.

10 Th. Citronensaft, 18 Th. Syrup.

Gelblicher, säuerlicher Syrup.

Auwendung, Als Corrigens.

Syrupus Violarum, Veilchensyrup, Strop de violettes. Ph. Franc.

1000 Th Veilchen werden mit kochendem Wasser 12 Stunden digerirt, ausgepresst; in 2100 Th. der Colatur 3800 Ih Zucker aufgelost Ein veilchenblauer Syrup, der zum Farben von Mixturen u. dgl. verwendet werden kann.

Saccharum lactis, Milchzucker, Sucre de lait. Sugar of Milk.

C₁₂H₂₂O₁₁ + H₂O. 360.
Weissliche Krystalle oder weisses krystallinisches Pulver, bei 15° in 7 Th, bei 100° in 1 Th Wasser zu einer schwach 5381 schweckenden, nicht syrupartigen Flüssigkeit löslich, sehr schwer Lieben aus Weisereiter Frankricht beuntzeich in Constituer fer loslich in Weingeist. Er dient hauptsachlich als Constituens für hygroskopische Pulvermischungen.

25. Salep.

Tubera Salep. Radix Salep. Salep. Kugelige oder birnformige Knollen verschiedener orientalischer wie einheimischer Ophrydeen (Orchideae), wie Orchis mascula, O. militaris, O. morio u. s w Gepulvert geben die Salep-knollen mit 50 Th. Wasser gekocht einen fade schmeckenden, nach dem Erkalten ziemlich steifen Schleim, welcher auf Zusatz von Jod sich blaut. Sie enthalten ca. 48 % Pflanzenschleim, 27 % Amylum, ca. 5 % Eiweiss und 1 % Zucker.

Anwendung Innerlich Salep wird meistens in Form

des Salepschleims oder auch eines Decoctes zu 5.0 15.0 pro die als einhullendes Mittel gegen Magen- und Darmkatarrhe der Sauglinge, in solchen Fallen, wo Milch nicht gut ertragen wird, zeitweilig auch als Ersatz derselben gegeben Man lasst das Saleppulver zumachst mit kleinen Mengen kalten Wassers gleichmassig verruhren und dann pro Theeloffel mit 2 Tassen heissen Wassers übergressen Auf diese Weise erhalt man einen billigeren, auch ausserlich zu Klystieren verwendbaren Ersatz des officinellen Mucilago Salep. Salepschleim.

1 Th. Saleppulver wird in einer Flasche mit 10 Th. kaltan

Wassers durch Umschütteln gut vertheilt und hierauf 90 Th. steden-

den Wassers hinzugefügt. Diese Mischung schüttelt man in der Flasche bis zum Erkalten.

Anwendung. Innerlich pure essloffelweise bei Kindern gegen Durchfalle, sowie auch als Vehikel für kleine Dosen Opium und andere Medicamente.

Tragacantha.

Tragacantha. Gummi Tragacanthae. Traganth. Gomme Adraganthe. Tragacanth.

Der zu Blättern und bandartigen oder sicheligen Streifen erhartete Schleim aus den Stammchen vieler Astragulusarten (Papilionaceae) Klemasiens und Vorderasiens. Der Traganth quillt, mit Wasser übergossen, stark auf; gepulvert giebt er mit 50 Th. Wasser einen trüben, schlüpfrigen, fade schmeckenden Schleim, der sich bei Zusatz von Natronlauge gelb färbt Die Bestandtheile des Traganths sind 8 -10 % Arabin (Calcium und Magnesiumsalze der Arabin-saure). Der unlösliche, in Wasser nur quellbare Antheil wird von ca. 60 % Traganthin (Bassorin), 2-3 % Amylum und ca 3 % Cellulose gebildet. Vom Traganth sind viel kleinere Mengen erforderlich, um einen consistenten Schleim zu erhalten, als vom Arabischen Gummi. Er ist schwer zu pulvern.

Aucilago Tragacauthae. Traganthschleim. Aucilage de Adraganthe. Auci-

lage of Tragacanth. Ph. Amer. Brit. Franc. 84.

An wendung. Traganth wird seltener, aber zu den gleichen Zwecken wie Arabisches Gummi, besonders zur Herstellung von Pastillen verwendet.

Pulvis Tragacanthae compositus. Ph. Brit.

1 Th. Traganth, 1 Th. Gummi, 1 Th. Starkemehl, 3 Th. Zucker. Anwendung. Wie Pulvis gummosus.

27. Verbascum.

Flores Verbasei. Wollblumen. Fleurs de bouillon blanc. Die Blumenkronen von Verbaseum phlomoides u. Verbascum thapsiforme, Scrophularineae. Sie enthalten Pflanzenschleim und Zucker.

Anwendung. Nur noch Bestandtheil einiger officineller Speciesmischungen.

XVIII. Fette. Glycerin. Paraffin.

Acidum oleicum.

Acidum oleicum s. oleinicum. Belsaure. Bleic Acid. C, 88 5 8 0 . . 252. Ph. Amer.

Gelbliche, olige, im reinen Zustande fast geruchlose, geschmack-lose und neutrale, der Luft ausgesetzt bald braun werdende und einen ranzigen Geruch und Geschmack und saure Reaction annehmende Flüssigkeit vom sp. Gew. 0.800-0.810. Oelsaure ist unlöslich in Wasser, vollig loslich in Weingeist, Chloroform, Benzol, Terpenthinol und fetten Oalen.

Anwendung. Dient zur Daretellung der sogenannten Oleate, Losungen von Alkaloiden und anderen Medicamenten in Oelsaure behufs Application auf die aussere Haut.

2. Adeps suillus.

Adeps sullus. Axungia Porci. Schweineschmals. Schweinefett.

Axonge Lard.

Es wird aus dem Fette an Netz und Nieren des Schweines ausgeschmolzen, gewaschen und von Wasser befreit. Fett von weicher, gleichmassiger Consistenz, bei 38-40° zu einer klaren, farblosen Flussigkeit von nicht ranzigem Geruche schmelzend Es ist ein Gemisch von ca. 62 % flüssigem Olein (Delsauretriglycerid) und den Triglyceriden der Stearinsaure und Palmitinsaure.

Anwendung. Constituens für Salben.

Lardum. Speck.

Anwendung Acusserlich zu Einreibungen bei acuten Eranthemen, Masern, Scharlach (Schneemann).

Oleum Adipis s. Lardi. Schmieröl.

Das durch Auspressen von Speck oder Schweinefett erhaltene fette Oel, aus Oeleauretriglycerid bestehend.

Adeps benzeinatus s. benzeatus. Benzechaltiges Schweineschmals. Benzeuted Lard. Ph. Amer. Brit. Helv. Norv. Ross. Succ.

2 Th. groblich gepulverte Benzee in ein Musslinsäckehen einge-

schlossen mit 100 Th. geschmolzenen Schweinefettes 2 Stunden lang im Wasserbade digerirt, colirt und bis zum Erstarren umgeruhrt Ph. Amer. Durch den Benzoezusatz erhalt das Schweineschmalz emen angenehmen Geruch und wird haltbarer (weniger dem Ranzigwerden nusgesetzt).

Anwendung. An Stelle gewöhnlichen Schweineschmalzes als

Salbenconstituens.

Luguentum simplex s. flavum. Unguentum cereum. Ceratum simplex. Cerutum flavum. Fettsalbe. Gewöhnliche Salbe. Ph. Amer. Austr. Brit. Hely. Ross.

4 Th. Schweineschmalz, 1 Th. gelben Wachses Ph. Amer.
4 Th. Schweineschmalz, 1 Th. weissen Wachses Ph. Austr.
6 Th. Schweineschmalz, 1 Th. weissen Wachses Ph. Helv.
9 Th. Schweineschmalz, 1 Th. gelben Wachses Ph. Ross.
3 Th. Schweineschmalz, 2 Th. weissen Wachses Ph. Brit.

Je nach der Anwendung weissen oder gelben Wachses, weisse oder gelbliche Salbe, die haufig als Constituens für andere in Salbenform au applicirende Medicamente dient.

Unguentum Linariae. Leinkrautsalbe. Ph. Germ. I.

2 Th. Leinkraut mit 1 Th. Weingeist besprengt werden einige Stunden lang an einen warmen Ort gestellt, hierauf 10 Th. Schweins-schmalz hinzugefügt, im Dampfbade bis zur Verjagung des Weingeistes

digerirt, ausgepresst, colirt und bis zum Erstarren umgerührt. Eine Salbe von schmutzig grüner Farbe.

Anwendung. Wenig mehr im Gebrauch. Früher mit Vorliebe zum Einreiben schmerzhafter Hämorrhoidalknoten verordnet.

Unguentum Populi s. populenm. Pappelsalbe. Ph. Germ. I. et aliae.

Bereitet aus den sonst therapeutisch nicht verwendeten Gemmae Populi, Pappelknospen, von Populus nigra, welche etwas ätherisches Oel enthalten, und Schweinefett; eine grünliche Salbe.

Anwendung. Das Mittel hat die Bedeutung einer indifferenten Salbe und wird gegenwärtig nur selten mehr verordnet. Unguentum resatum. Resensalbe.

Vgl. unter Cera.

3. Amygdalae dulces.

Amygdalae dulces. Süsse Mandeln. Amandes douces. Sweet Almonds.

Die Samen von Prunus Amygdalus, Amygdaleae, von mild öligem, zugleich etwas süssem und schleimigem, aber nicht ranzigem Geschmacke. Sie enthalten 50-56 fettes Mandelöl, ca. 6 gZucker, ausserdem Gummi und Emulsin, aber kein Amygdalin (Unterschied von den bitteren Mandeln).

An wendung. Innerlich in Form der Mandelemulsion, Mandelmilch, welche auch als einhüllendes, reizminderndes Getränk bei katarrhalischen Affectionen des Magens und Darmkanals, namentlich bei Durchfällen verordnet werden kann. Einer solchen Mandelemulsion entspricht auch die Mixtura Amygdalae Ph. Amer. (6 Th. Mandeln, 1 Th. Gummi, 3 Th. Zucker auf 100 Th. Wasser.)

Syrupus Amygdalarum. Syrupus emulsivus. Mandelsyrup. Sirop d'amandes douces. Syrup of sweet Almonds.

50 Th. süsse und 10 Th. bittere Mandeln werden geschält und mit 120 Th. Wasser zur Emulsion angestossen. 130 Th. der Colatur geben mit 200 Th. Zucker und 10 Th. Orangenblüthenwasser 340 Th. eines weisslichen Syrups. Auf ähnliche Weise werden auch die Präparate der übrigen Pharmacopoeen bereitet.

Der Syrup enthält minimale Mengen Blausäure.

Anwendung. Innerlich zu 15-30.0 als Zusatz zu flüssigen Arzneiformen, besonders Emulsionen.

4. Cera.

Cera alba. Weisses Wachs. Cire blanche. White Wax.

Gebleichtes Bienenwachs, bei ca. 64° zu einer farblosen Flüssigkeit schmelzend, unlöslich in Wasser, theilweise löslich in Weingeist, löslich in Aether, Chloroform, Terpenthinöl und fetten Oelen. Wachs ist ein Gemisch von Aethern verschiedener Fettsäuren: Cerotinsäure — Cetyläther (Cerin), Palmitinsäure — Myricyläther (Myricin), und unterscheidet sich von den Fetten durch den Mangel von Glycerin.

Anwendung. Innerlich zuweilen als Constituens für Pillermassen.

Acusserlich in Form officineller Salben und Cerate, les welchen es wesentlich zur Erhöhung der Consistenz von Fettmischungen dienlich ist. Mit Wachs getranktes Papier, Charta cerata, dient zur Herstellung von Papierkapseln und zum Emhullen für stark riechende und hygroskopische Medicamente.

Cera flava. Gelbes Wachs. Cire jaune. Yellow Wax.
Gelbe Masse, welche in der Kalte einen körnigen, matten, nicht
krystallinischen Bruch zeigt und bei 63-64° zu einer klaren Flüssigkeit von angenehmem Geruche und gelbrother Farbe schmitt Nach dem Erkalten erscheint das Wachs unter dem Mikroskop ab eine verworrene krystallmische Masse. Loslichkeitsverhaltnisse und Bestandtheile wie beim weissen Wachs.

Anwendung. Wie das vorige.

Anwendung, the Conguentum cereum s. simplex Ceratum. Ceratum. Cerat. Cérate, Cerat. Ceratum simpler

s. flavum. Wachesalbe. Cerat. Cérate. Cerat.

3 Th. gelben Wachses, 7 Th. Olivenol im Wasserbade zusammengeschmolzen. Ph. Germ. II.

2 Th. gelben Wachses, 5 Th. Olivenöl. Ph. Germ. I.

30 Tb. weissen Wachses, 70 Th Schweineschmalz Ph. Amer. 1 Th. gelben Wachses, 3 Th. Olivenöl. Ph. Dan., Norv.

100 Th. gelben Wachses, 350 Th. Mandelol, 250 Th. Wasser, Cérat jaune. — 100 Th. weissen Wachses, 300 Th. Mandelöl, Cérat blanc. Ph. Franc.

1 Th gelben Wachses, 2 Th. Olivenol. Ph. Neerl., Suec.

3 Th. gelben Wachses, 4 Th. Olivenöl (Ceratum simplex tabulatum). Ph. Ross.

Die meisten Pharmacoposen bedienen sich zur Herstellung der Wachssalbe des gelben Wachses Durch Mischung von weissem Wachs mit Fett soll die Neigung dieses, ranzig zu werden, erheblich gestei-gert werden, wahrscheinlich in Folge gewisser Oxydationsproducte, welche beim Bleichen des Wachses sich bilden (Hager) Anwendung. Aeusserlich. Wachssalbe ist eine sehr viel

gebrauchte indifferente Salbe, welche häufig auch als Excipiens für medicamentöse Substanzen dient.

Luguentum rosatum. Cerutum Caleni. Rosensalbe. Cérat de Galien. Ph. Germ. I. Franc. Helv. Ross.

10 Th. weissen Wachses, 50 Th. Schweinefett, 5 Th. Rosenwasses, Ph. Germ. I.

100 Th. weissen Wachses, 400 Th. Mandelöl, 300 Th. Rosen-wasser. Ph Franc. 84.
5 Th. weissen Wachses, 20 Th. Mandelöl, 15 Th. Rosenwasser.

Ph. Helv.

24 Th. weissen Wachses, 216 Th. Schweineschmalz, 1 Th. Roseawasser Ph. Ross

Eine weisse, wie alle wasserhaltigen Salben, rasch ranzig werdende Salbe

Anwendung. Acueserlich. Wie bei Unguentum cereum.

Ceratum resatum. Lippeupemmade. Cérat à la rese. Pemmade pour les lèvres. Ph. Franc. 84.

50 g weissen Wachses, 100 g Mandelöl, 0.5 g Carmin, 10 Tropfen Rosenöl.

5. Cetaceum.

Cetaceum. Sperma Ceti. Walrat. Spermacet. Blanc du Baleine. Spermaceti.

Der durch wiederholtes Pressen und Umkrystallisiren gereinigte feste Antheil des Inhaltes der Kopfhöhlen der Pottwale, besonders von Physeter macrocephalus. Eine grossblätterige, krystallinische Masse vom sp. Gew. 0.943, bei 50—54° zu einer klaren, farblosen, fast geruchlosen Flüssigkeit schmelzend. Walrat ist löslich in Aether, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und fetten Oelen und besteht grösstentheils aus Palmitinsäure — Cetyläther.

Anwendung. Zum innerlichen Gebrauche diente früher das Cetaceum saccharatum, Walratzucker, Ph. Germ. I., eine Verreibung von 1 Th. Walrat mit 3 Th. Zucker; jetzt obsolet.

Aeusserlich wird Walrat nur in Form der folgenden offici-

nellen Präparate angewandt.

Ceratum Cetacei. Ceratum labiale album. Unguentum s. Emplastrum Cetacei. Walratcerat. Spermaceti Cerate. Ph. Germ. I. Amer. Brit. Ross.

- 2 Th. weissen Wachses, 2 Th. Walrat, 3 Th. Mandelöl. Ph. Germ. I., Ross.
- 35 Th. weissen Wachses, 10 Th. Walrat, 35 Th. Olivenöl. Ph. Amer.
- 2 Th. weissen Wachses, 5 Th. Walrat, 20 Th. Mandelöl. Ph. Brit. Weisse oder bei Anwendung von Olivenöl gelbliche, leicht ranzig werdende, indifferente Salbe.

Ceratum Cetacei rubrum. Ceratum labiaie rubrum. Rothe Lippenpom-made. Ph. Germ. I. Dan. Norv.

90 Th. Mandelöl werden mit 4 Th. Alkannawurzel bis zum Eintritt einer angenehmen Rothfärbung digerirt, colirt, 60 Th. weissen Wachses (Ph. Dan., Norv.: gelben Wachses), 10 Th. Walrat zugeschmolzen und 1 Th. Bergamottöl und 1 Th. Citronenöl zugemischt und in Papierkapseln ausgegossen.

Rothe Salbe, welche bald ranzig wird.

Anwendung. Aeusserlich als Lippenpommade. Unguentum leniens. Unguentum Cetacei s. aquae Rosae. Cold-

4 Th. weissen Wachses, 5 Th. Walrat, 32 Th. Mandelöl, 16 Th. Wasser. Zu 50 g der Salbe wird ein Tropfen Rosenöl zugemischt.

50 Th. Mandelöl, 10 Th. Walrat, 10 Th. weissen Wachses, 30 Th. Rosenwasser. Ph. Amer.

60 Th. Walrat, 30 Th. weissen Wachses, 215 Th. Mandelöl, 60 Th. Rosenwasser, 15 Th. Benzoëtinctur, 10 Th. Rosenöl. Ph. Franc. 84. Eine weisse, weiche, indifferente Salbe.

Anwendung. Aeusserlich zum Schutze der Haut, bei Wundsein, Excoriationen, leichten Verbrennungen und dgl.

6. Glycerinum.

Glycerinum. Glycerin. Glycérine. Glycerine. C, H, O, . 92.

Eine klare, farb- und geruchlose, süssschmeckende, neutrale syrupdicke Flussigkeit vom sp. Gew. 1225-1235, in jedem Verhaltnisse in Wasser, Weingeist und Aetherweingeist, nicht aber in Aether, Chloroform und fetten Oelen löslich. Das officinelle Proparat ist nicht absolutes Glycerin, sondern enthalt 10-13; Wasser Das Lösungsvermögen des Glycerms für zahlreiche wichtigere, an-organische und organische Medicamente ist bei den einzelnen Salstanzen berücksichtigt

Anwendung: Pure oder mit Wasser, sowie auch mit Wemgeist verdünnt, benutzt man Glycerin vielfach als Lösungsmittel für verschiedene zum innerlichen sowohl, wie auch zum ausserlichen Gebrauche bestimmte Medicamente. Durch einen reichlicheren Glycerinzusatz werden verdunnte Lösungen, z B. von Al-

kaloiden, haltbarer, wovon man besonders bei Flüssigkeiten Nutzen ziehen kann, welche zur subcutanen Injection bestimmt sind Aeusserlich als Schutzmittel für die Haut und excorurte, wunde Stellen, sowie geschwurige oder exanthematose Affectionen derselben. Indessen ist die Einwirkung des Glycerins, namentlich in concentrirtem Zustande, auf Excoriationen, Wunden und Geschwurg der Haut und der Schleimhäute nicht immer eine günstige, nicht selten bewirkt es namentlich an nervenreichen, sehr empfindlichen Theilen, wahrscheinlich in Folge von Wasserentziehung, Schmerzen, und auch das durch Einreiben der gesunden Haut mit Glycerin bedingte Gefühl ist kein angenehmes.

Unguentum Glycerini. Glyceritum Amyli. Glycerinsalbe. Gly-

céré d'amidon. Glycerite of Starch.

1 Th. Traganth wird mit 5 Th Weingeist verrieben und mit 50 Th. Glycerin versetzt. Die Mischung erhitze man im Dampthade. Die übrigen Pharmacopoeen sowie auch früher Ph Germ. L

verwenden anstatt Traganth Stärkemehl

Eine weisse, durchscheinende, gleichmässige Salbe.

Anwendung: Als Salbenconstituens besonders für in Wasser lösliche Medicamente geeignet. Vor Fettgemischen hat die Glycerinsalbe den Vorzug der Haltbarkeit.

Clyceritum Vitelli. Clycerite of tolk of Egg. Glyconinum. Glycouin. Ph. Amer.

45 Th. Eidotter, 55 Th. Glycerin innig zusammen verrieben. Anwendung: Wie das vorige.

Oleum Amygdalarum. 7.

Oleum Amygdalarum (dulcium). Mandelöl. Huile d'amandes douces. Almonds oil.

Das fette Oel der Samen von Prunus Amygdalus, Amygdaleae, hellgelb, bei - 10° flüssig bleibend, von mildem Geschmack und dem sp. Gew. 0.915-0.920. Es besteht zum grössten Theil

aus Oelsäuretriglycerid. Mandelöl wird leicht ranzig und nimmt dann einen scharfen Geruch und Geschmack an.

Anwendung: Innerlich nur zur Herstellung von Oelemulsionen.

Aeusserlich zu Linimenten, Salben etc.

8. Oleum Cacao.

Oleum Cacao. Butyrum Cacao. Oleum Theobromae. Cacaobutter. Beurre de Cacao. Butter of Cacao.

Das aus den geschälten Samen von Theobroma Cacao, Büttneriaceae, durch Auspressen gewonnene Oel von nur schwach blassgelblicher Färbung, in seinem angenehmen Geruche an Cacao erinnernd und von mildem Geschmacke. Die Cacaobutter ist bei $+15^{\circ}$ spröde, bei 30-35° schmilzt sie zu einer klaren Flüssigkeit.

Anwendung: Besonders zur Herstellung von Suppositorien geeignet und verwendet; ausserdem wie andere Fette zu Salben und dgl.

9. Oleum Cocos.

Das Fett der Samenkerne von Cocos nucifera, Palmaceae, von weisser Farbe und butterartiger Consistenz, bei 23—30° zu einer klaren Flüssigkeit schmelzend und dabei einen schwachen, eigenthümlichen Geruch entwickelnd. Es besteht aus den Glyceriden der Palmitinsäure, Myristinsäure, Laurinsäure und flüchtigen Fettsäuren.

Anwendung: Aeusserlich. Wie Schweinefett als Constituens für Salben und Linimente.

10. Oleum Gossypii.

Oleum Gossypii s. Gossypii seminis. Baumwollensamenõl. Cotton Seed Oil. Ph. Amer.

Das aus den Samen von Gossypium herbaceum, Malvaceae, ausgepresste und gereinigte, fette Oel. Eine klare, hellgelbe, geruchlose, ölige Flüssigkeit von fadem, nussartigem Geschmacke und neutraler Reaction, wenig löslich in Weingeist, bei $+2^{\circ}$ erstarrend.

Anwendung: Aeusserlich. Bis jetzt nur von Ph. Amer. als Constituens für verschiedene Linimente gebraucht.

11. Oleum jecoris Aselli.

Oleum jecoris Aselli. Leberthran. Huile de foie de Morue. Cod-Liver Oil.

Das aus den frischen Lebern von Gadus Morrhua bei sehr gelinder Wärme im Dampfbade gewonnene Oel von blassgelber Farbe und eigenartigem, nicht ranzigem Geruche und Geschmacke. Je nach der Farbe und Darstellung werden verschiedene Handelssorten unterschieden. Ausser den gewöhnlichen Fettsäureglyceriden thierischer Fette enthält Leberthran freie Fettsäuren, welche neben

etwas Trimethylamin den Geruch und Geschmack des Medicamentes beihngen. Der Gehalt an Gallenbestandtheilen wird von Buchheim bestritten.

Anwendung: Innerlich 1 Theelöffel bis 1 Essloffel, 1 2 mal täglich, curmassig zur Hebung der Ernahrung phthisischer, skrophuloser und anämischer Individuen, am besten pure Den un meisten störenden, lange haftenden üblen Nachgeschmack beseitzt man am zweckmassigsten und einfachsten dadurch, dass man nach dem Einnehmen harte Schwarzbrodrinde kauen lasst. Mit sonstigen Corrigentien, Pfefferminzzeltchen und dgl. ist nicht viel auszurichten. Die Mehrzahl der Kranken, namentlich Kinder, gewöhnen sich allmälig an den widerlichen Geschmack. Bei unüberwindlichem Widerwillen des Patienten wird man besser auf derartige Curen verzichten. Bei Störungen der Verdauung, Magenkatarrh und Durchfällen ist die Darreichung von Leberthran zu vermeiden.

12. Oleum Palmae,

Oleum Palmac. Palmöl. Ph. Norv. Succ.

Das aus den Früchten von Elais Guinensis, Palmaceae Oelpalme), durch Auspressen oder Auskochen mit Wasser erhaltene, orangefarbene Oel von salbenartiger Consistenz und verlichenartigem Geruche. Es besteht vorwiegend aus Palmitinsäuretriglycerid

13. Oleum Rapae.

Oleum Rapae. Rüböl, Huile de Navette.

Das fette Oel der cultivirten Brassica-Arten (Cruciferen, dickflüssig, von braungelber Farbe, bei O° zu einer gelben Krystallmasse erstaurend, von wenig angenehmem Geruche und Geschnacke, in dünnen Schichten nicht trocknend. Es besteht zum grossten Theil aus Oelsäuretriglycerid und ist meistens etwas schwefelhaltig.

Anwendung: Rüböl wird in der Veterinarmedicin verwendet.

14. Oleum Sesami.

Oleum Sesami. Sesamol. Benné Oil. Ph. Amer. Helv.

Das aus den Samen von Sesamum Indicum, Pedaliaceae, ausgepresste Oel. Gelbliche oder gelbe, fette, geruchlose, nussartig achmeckende, blige, neutrale Flüssigkeit, welche bei +5" erstarrt.

Anwendung: Von Ph. Helv. zur Darstellung von Bleipflastermassen verwendet.

15. Paraffinum,

Paraffinum solidum. Festes Paraffin. Paraffin. Ceresin. Bel-

Eine aus brennbaren Mineralien gewonnene, aus dem Erdwachs oder Ozokerit der Karpathen als Ceresin, aus de höchst siedenden Antheilen des Steinols (Petroleum) als Belmontin in den Handel gebrachte, feste, weisse, mikrokrystalliische, geruchlose Masse, welche bei 74—80° zu einer klaren Flüsigkeit schmilzt. Bei ca. 300° ist es unzersetzt destillirbar. Es st unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Weingeist, löslich in Aether, Chloroform und mit Fetten zusammenschmelzbar. Es besteht aus den festen, hochsiedenden Kohlenwasserstoffen der Ethanseihe. Da es sich an der Luft nicht verändert, ist es ein sehr prauchbares Material für Salbenmischungen. Es dient auch zum Imprägniren von Papier (Paraffinpapier) und Luftdichtmachen von Korken, die mit Paraffin getränkt auch von Chemikalien nicht so leicht angegriffen werden.

Paraffinum liquidum. Flüssiges Paraffin. Paraffinöl. Vaselinöl.

Eine aus dem Petroleum nach Beseitigung der bei niedrigerer Temperatur siedenden Antheile gewonnene, wasserhelle, ölige Flüssigkeit von mindestens 0.840 sp. Gew. Es muss frei sein von gefärbten, fluorescirenden und riechenden Stoffen und darf nicht unter 360 sieden. An der Luft ist es ganz unveränderlich.

Anwendung: Beide Paraffine dienen zur Darstellung des Unguentum Paraffini. Paraffinsalbe.

1 Th. festes Paraffin, 4 Th. flüssiges Paraffin.

Weisse, durchscheinende Salbe, bei 35—45 ° schmelzend, welche unter dem Mikroskope mit Kryställchen durchsetzt erscheint.

Dieser Salbe sehr ähnliche Substanzen kommen unter verschiedenen Namen als Amerikanische Vaseline, Saxoline, Cosmoline, Deutsche Vaseline im Handel vor. Dieselben sind entweder mehr oder weniger gelb gefärbt oder, wie die Vaseline Virginica alba von Hellfrisch in Offenbach a. M., vollkommen farblos. Letzteres Präparat kann das officinelle Unguentum Paraffini in jeder Hinsicht ersetzen.

Anwendung: Als Salbenconstituens an Stelle der Fettsalben.

16. Sebum.

Sebum ovile. Sevum. Hammeltalg. Unschlitt. Suif de mouton. Suet.

Der weisse, feste Talg von Ovis Aries, bei 47° zu einer klaren Flüssigkeit schmelzend, von eigenartigem, nicht ranzigem Geruche. Er besteht aus ca. 75 f Stearinsäure- und Palmitinsäure-Triglycerid und ca. 25 f Olein und wird leicht ranzig.

Änwendung: Zu Salbenmischungen, deren Consistenz durch Talgzusatz vermehrt wird.

17. Semen Lini.

Semen Lini. Leinsamen. Semences de Lin. Linseed.

Die Samen von Linum usitatissimum, Lineae, von mildem, öligem, nicht ranzigem Geschmacke, fettes Leinöl und Pflanzenschleim enthaltend.

Anwendung: Innerlich in Emulsionen (1:10 Th Wassen zuweilen bei Trippern verordnet, im Ganzen aber selten ge-

braucht.

Oleum Lini. Leinöl. Huile de Lin. Linseed Oil.

Das fette Oel aus den Leinsamen, von gelber Farbe, eigenthündlichem Geruche, bei — 20° noch flüssig bleibend, in dünner thündlichem Geruche, bei — 20° noch flüssig bleibend, in dünner Schicht bald austrocknend, sp. Gew. 0 936 0 940 Es besteht zum grössten Theile aus dem Glyceride der Leinolsaure

Anwendung: Aeusserlich zu Salben und Linimen-

ten (vgl. Linimentum Calcis).

Placenta Seminis Lini. Farina Lini. Leinkuchen. Leinmett. Leinsamenmehl.

Die Pressruckstände der Leinsamen, harte, graue Kuchen. Ihr Pulver giebt, mit kochendem Wasser übergossen und darauf filmt, eine schleimige Flussigkeit von fadem Geschmacke. Die Lemkuchen enthalten noch kleine Reste Leinol, ausserdem Schleim und die sonstigen Bestandtheile der Samen.

Anwendung: Aeusserlich zu Kataplasmen.

18. Semen Papaveris.

Semen Papaveris, Mohnsamen. Semences de Pavot. Seeds.

Die Samen von Papaver somniferum, Papaveraceae, 501 fettes Mohnöl, daneben Pectinstoffe (Pflanzenschleim) und

Eiweiss enthaltend. An wendung: Innerlich seltener zu Samenemulsjonen.

1 Th. Mohnsamen mit 10 Th. Wasser zerstossen.

Oleum Papaveris. Mohnöl. Huile de Pavot. Poppy Oil.

Das aus den Samen von Papaver somniferum gepresste Oel von blassgelber Farbe, mildem und angenehmem Geschwacke, bei O o flüssig bleibend; in dünner Schicht der Luft ausgesetzt, verdickt es sich sehr bald (trocknet). Mohnol besteht zum grossten Theil aus Leinölsaureglycerid.

Anwendung: Innerlich selten zu Emulsionen wie Mau-

delöl.

Aeusserlich zu Linimenten.

XIX. Eiweiss. Leim. Fermente. Fleischextract.

Colla piscium.

Colla piscium. Ichthyocolla. Rausenblase. ichthyocolie. Isinglass. Germ. I. et aliac.

Aus der Schwimmblase verschiedener Knorpelfische, besonders des Accipenser Huso gewonnene, hernartige, weissliche, durchscheinende, irisirende Haute, die in Blattern oder in leyerformig aufgerollten Ringen in den Handel kommen, geruch- und geschmackles sind,

sich in kochendem Wasser oder verdünntem Weingeist beinahe vollständig auflösen und beim Erkalten der Lösung eine Gallerte bilden.

Emplastrum adhaesivum Anglicum. Taffetas adhaesivum. Emplastrum Ichthyocollae. Englisch Pflaster. Court Plaster.

Wassers gelöst, um 120 Th. Colatur zu erhalten. Mit der Hälfte dieser Lösung wird ausgespanntes Seidenzeug (Taffet) mittels eines Pinsels bestrichen, was nach dem jedesmaligen Trocknen des Leimüberzuges mehrmals wiederholt wird. Dasselbe wird mit der anderen Hälfte der Colatur nach Zusatz von 40 Th. Weingeist und 1 Th. Glycerin ausgeführt. Die Rückseite des Taffets wird endlich mit Benzoëtinctur bestrichen.

2. Extractum carnis.

Extractnm carnis Liebig. Liebig'sches Fleischextract. Ph. Germ. I. et aliae.

Braune, extractförmige Masse von angenehmem Geruche nach gebratenem Fleische, in Wasser leicht und klar löslich. Auf Zusatz von wenig Kochsalz hat die wässrige Lösung den Geschmack der Fleischbrühe.

Das Fleischextract wird nach Liebig's und anderen, wenig abweichenden Vorschriften in verschiedenen Fabriken, in Südamerika, Australien im grossen Massstabe dargestellt. Es soll nur die in Wasser löslichen Extractivstoffe und Salze des Fleisches, aber weder Fett noch Eiweiss und Leim enthalten.

Das im Handel vorkommende, in verschiedenen Fabriken dargestellte Fleischextract enthält nach 21 von König zusammengestellten Analysen

•	Wasser	Organische Substanz	In dieser Stickstoff	In Weingeist von 80° löslich	Salze
	<u>0</u>	Q	9	9	0
Minimum	12.17	49.53	4.93	34.60	10.32
Maximum	32.53	68.77	9.47	80.15	23.53
Mittel	21.70	60.79	8.03	55.51	17.51

Ph. Germ. I. verlangt als Maximum des Wassergehaltes 22 0, als Minimum des Gehaltes an in Weingeist löslichen Bestandtheilen 56 2, als minimalen Salzgehalt 18 0.

3. Golatina.

Celatina. Weisser Leim. Célatine animale. Ph. Cerm. I.

Der weisse Leim des Handels, welcher zur medicinischen Verwendung völlig farblos und geruchlos sein muss. Er löst sich unter gelindem Erwärmen in Wasser und giebt bei stärkerer Concentration der Lösung beim Erkalten eine steife Gallerte.

Anwendung. Zu technisch-pharmaceutischen Zwecken, z. B. zum Gelatiniren von Pillen, zur Herstellung und zum Verschlusse der Gallertkapseln; zur Anfertigung der medicamentösen Gallertlamellen, zu Stäbchen, Suppositorien u. s. w.

Gelatina corun cervi.

ina corun cersi. Gelée de corne de cerf. Ph. Franc.. 250 Th. geraspeltes Hirschgeweih werden mit 2000 Th. Wassers Verdampft ist. Hierauf wird st gekocht, bis die Halfte des Wassers verdampft ist. gepresst und der Flüssigkeit 125 Th Zucker und der Saft einer (trone beigemischt. Die mit einem Erweiss in der Warme geklarte Flussigkeit wird soweit eingedampft, bis sie beim Erkalten zur Ga. lerte gesteht, hierauf die ausgepresste Citrone beigegeben, die Masse nach einigen Minuten durch ein Sieb getrieben und an einem kullen Orte aufbewahrt.

Pancreatinum.

Fancreatinum. Pankreasferment.

Aus der Bauchspeicheldrüse der Schweine, Rinder oder Schafe dargestellte, feste oder flussige Praparate, welche die Fermente des Pankreas enthalten sollen. Das Pancreatinum siccum des Handels wird durch Eintrocknen von Pankreasauszugen mit Dextrin oder Milchzueker im Vacuum, das Pancreatinum liquidum meistess durch Extraction zerschnittenen Pankreas mit Glycerin erhalten Die von Leube angegebenen und neuerdings häufig gebrauchten Pan-kreasfleischklystiere erhält man, indem man 150 g fein geschabtes und zerhacktes Fleisch mit 50 g ebenfalls feinst zerhackter Pankreasmasse unter Zusatz von ca. 100 g lauwarmen Wassers zu einem dicken Brei aurührt.

Anwendung: Innerlich wird Pankreatin selten, das trockne Praparat zu 0.5-1.0, das flüssige theelöffelweise gegen Verdauungschwäche verordnet.

Aeusserlich. Mit fein zerhacktem Fleisch gemischt oder : Form der Leube'schen Pankreasfleischklystiere zur Ernahrung per

Papainum. 5.

Papainum. Papayetinum, Papain. Papayetin.

Als Papain wurde ursprünglich ein aus dem Milchsaft der Fruchte von Carica Papaya, Papayaceae, durch Ausfällen mittele Weingeist erhaltener, eiweissartiger Körper bezeichnet, als Papayotin das aus demselben Milchsaft durch spontane Gerinnung erhaltens Beide Präparate sind weissliche, geruchlose und wenig Coagulum, schmeckende Pulver, die eich ziemlich leicht in Wasser auflosen, in Alkohol unlöslich sind und sich durch die Fahigkeit auszeichnen Erweisskorper, auch im organisirten Zustande, aufzulosen. Neuerding: scheint Papain auch aus den getrockneten Blattern und Stengeln des Pflanze durch Einengen der wässrigen Extracte im Vacuum und Ausfallen mit Weingeist dargestellt zu werden. Die Bezeichnungen Papain und Papayotin werden von den meisten Autoren promiscue gebraucht. Auch von einem Papayotinum crystallisatum purum ist is einzelnen Abhandlungen (Rossbach) die Rede. Der elementaren Zusammensetzung nach ist Papain zu den Eiweisskorpern zu zahlen (Wurtz). Hinsichtlich ihrer eiweisslosenden Wirkung variiren die

Handelspräparate in unberechenbarer Weise. Die Lösungen derselben sind sehr der Fäulniss ausgesetzt, können aber sterilisirt werden, ohne dass dadurch ihre eiweisslösende Wirkung verloren geht (Rossbach).

Anwendung. Papain und Papayotin sind bis jetzt nur versuchsweise therapeutisch angewandt worden und zwar innerlich analog wie Pepsin, um die Eiweissverdauung zu befördern, äusserlich in 5 & Lösung zur localen Application auf diphtheritische Pseudomembranen, welche unter dem Einflusse des Mittels sich rasch abstossen resp. auflösen sollen (Rossbach). Auch hat man daran gedacht, mit diesem Mittel maligne Tumoren, Magencarcinome und auch Eingeweidewürmer durch eine Art von Verdauung zu beseitigen (Bouch ut u. A.). Vor der Hand ist in Folge des Mangels zuverlässig wirksamer und gleichmässiger Präparate und zahlreicherer klinischer Erfahrungen eine Beurtheilung des Werthes dieses neuen Medicamentes noch nicht möglich.

6. Pepsinum.

Pepsinum. Pepsine.

Ein feines, fast weisses, nicht hygroskopisches Pulver, fast ohne Geruch und Geschmack, in Wasser nicht klar löslich. Die Lösung wird durch Zusatz kleiner Mengen von Salzsäure klarer. Wird 0.1 g Pepsin in 150 g Wasser und 25 g Salzsäure gelöst, so muss es 10 g gekochtes, in linsengrosse Stücke geschnittenes Eiweiss bei häufigem und kräftigem Umschütteln innerhalb 4—6 Stunden bei 40° zu einer schwach opalisirenden Flüssigkeit auflösen.

Das Pepsin wird gegenwärtig fabrikmässig in Deutschland durch Extraction der Schleimhaut des Kälberlabmagens dargestellt. Ph. Franc. unterscheidet Pepsine médicinale, ein pulverförmiges Gemisch von Pepsin und Amylum, und das meistens aus Schweinemagenschleimhaut dargestellte Pepsine extractive. Von ersterem sollen 0.5 g, von letzterem 0.2 g mit der erforderlichen Menge Salzsäure 10 g Fibrin aus Schweineblut auflösen. Ph. Amer. führt als Pepsinum saccharatum ein Gemisch von Kälberlabpepsin mit Milchzucker, von welchem 1 Th. 50 Th. coagulirtes Hühnereiweiss auflösen soll. Liquor Pepsini (Liquid Pepsin) Ph. Amer. ist eine Lösung von 40 Th. Pepsinum saccharatum in 12 Th. Salzsäure, 400 Th. Glycerin und 548 Th. Wasser.

Anwendung: Innerlich zu 0.25—0.5 in Pulverform oder in Lösung mit Zusatz von etwas Salzsäure bei Dyspepsie und Verdauungsschwäche.

Aeusserlich hat man mit Salzsäure schwach angesäuerte Pepsinlösungen zu parenchymatösen Injectionen in maligne Tumoren benutzt, um diese durch die verdauende Wirkung des Pepsins zu zerstören.

Elixir Pepsini. Élixir de Pepsine. Ph. Franc. 84.

~

50 g Pepsine médicinale (oder 20 g Pepsine extractive), 450 g Wasser, 150 g 80° Weingeist, 400 g weissen Syrups, Pfefferminzöl oder ein anderes ätherisches Oel q. s. zum Aromatisiren.

Anwendung. Innerlich esslöffelweise.

Vinum Pepsini. Pepsinwein.

50 Th. Popsin werden mit 50 Th. Glycerin und 50 Th Wasser zu einem dünnen Brei angerieben und mit 5 Th. Salzsaure und 1845 Pr Weisswein versetzt. Nach 6 tägiger Maceration wird die Mischutz filtrirt.

Auwendung: Innerlich. Weinglasweise vor oder wahrend der Mahlzeit zur Beförderung ider Verdauung.

7. Peptonum.

Peptonum. Pepton.

Producte der kunstlichen Verdauung von Erweisskorpern mit Hilfe von Pepsin oder auch von Pankreatin. Die zahlreichen, verschiedenen im Handel vorkommenden Peptonpraparate kann man in 2 Kategorieen trennen.

weiss oder Blutfibrin) erhaltene, meistens trockene, pulverformige, sel tener extractformige Praparate. Der beste Repräsentant dieser Piptone ist in Doutschland das Peptonum siedum von Witte in Rostock, ein grauweisses, in Wasser langsam und etwas trübe losliches Pulver, dessen Löslichkeit bei längerer Aufbewahrung abnimmt. Bei der Darstellung desselben lässt man das Forment (Popsin) nur einige Stunden auf das Erweiss einwirken und erhalt so eine dem Erweiss noch ziemlich nahestehende Peptonstufe, welche aber durch Kodhu aus ihren Losungen nicht mehr gefällt wird. Durch Eindampfen seiner wassrigen Losung im Vacuum wird das gleiche Praparat in Form eines braunen, in Wasser trübe löslichen Extractes erhalten.

2. Die zweite Kategorie bilden die sogenannten Fleischpeptone, meistens extractformige, seltener pulvertrockene Praparate, welche durch künstliche Verdauung von Ochsenfteisch mit Pepsin oder Pankreatin gewonnen werden. Sie enthalten neben den in verschiedenen Stufen der Peptonisirung und Zersetzung befindlichen, verdauten Eiweisskörpern mehr oder weniger vollständig die in Wasser loslichen Extractivstoffe und Aschenbestandtheile des Fleisches, sind in Wasser etwas trube loslich und je nach den mehr oder weniger vorgeschrittenen Stadien der Zersetzung der Eiweisskorper von augenehmem oder

unangenehmem, an Faulniss erinnernden Geruche.

Zu diesen Peptonen gehort das aus Holland stammende Fleischpepton von Sanders und verschiedene Englische und Frauzosische Praparate. Das in Frankreich viel gebrauchte Fleischpepton von Catillon wird nach folgender Vorschrift erhalten: 1 Kilo von Fett und Bindegewebe moglichst befreiten, guten Ochsentleisches wird zerkleinert mit 5 Litern Wasser, 20 g Chlorwasserstoffsaure sp. Gew. 118 und einem geringen Ueberschuss von Pepsin, dessen Menge sich nach der vorher zu prüfenden Wirksamkeit bemisst, bei 45 unter ofterem Lmrühren 12 Stunden lang digeritt. Hierauf wird moglichst schnell filtrirt das Filtrat darf beim Kochen nicht mehr coaguliren, mit Natrinmearbonat neutralisirt und das Filtrat im Wasserbad soweit einge-

dampft, bis die syrupdicke Flüssigkeit ein Häutchen an der Oberfläche bildet und das sp. Gew. von ca. 1.15 zeigt, was einem Gehalte von ca. 50 % Pepton entspricht.

Unter Peptonum carnatum versteht man extractförmiges Fibrinpepton, welches mit 5 g Liebig'schen Fleischextractes vermischt ist. Die Leube-Rosenthal'sche Fleischsolution, Solutio carnis, wird bereitet, indem man 1000 Th. fettfreies Rindfleisch, 1000 Th. Wasser und 20 Th. 25 g Chlorwasserstoffsäure in einer Porzellanschale in den Papin'schen Topf stellt und 10—15 Stunden kocht. Der Rückstand wird hierauf mit der Flüssigkeit zu einer Emulsion zerrieben, nochmals 15—20 Stunden im Dampftopfe gekocht, endlich mit Natriumcarbonat neutralisirt und zum Brei eingedampft. Dieses Präparat enthält das gelöste Eiweiss in Form von Acidalbumin und Pepton, das ungelöste in Form eines der Verdauung leicht zugänglichen, feinen Detritus.

An dieser Stelle kann auch die von Liebig angegebene Vorschrift für die Bereitung concentrirter Fleischbrühe, Infusum carnis frigidum mitgetheilt werden:

200 g frischen Fleisches (auch Hühnersleisch ist verwendbar) werden in der Fleischhackmaschine zerkleinert, mit 250 g Wasser übergossen, etwas Kochsalz und einige Tropfen Chlorwasserstoffsäure hinzugefügt. Man lässt dieses Gemisch eine Stunde lang stehen, seiht dann durch ein Haarsieb ab und laugt den Rückstand nochmals mit 125 Th. Wasser aus. Die so gewonnene Flüssigkeit muss natürlich im Laufe einiger Stunden verbraucht werden.

Anwendung. Die Peptonpräparate dienen hauptsächlich zur Ernährung von Individuen mit geschwächter Verdauung und zur Ernährung per Klysma oder durch einen anus praeternaturalis. Das trockne Pepton wird zu diesem Zwecke eventuell mit Zusatz kleiner Mengen von Natriumcarbonat in Wasser aufgelöst. 100—150 g genügen für das Eiweissbedürfniss eines erwachsenen Menschen. Selbstverständlich bedarf es dabei noch des Zusatzes stickstofffreier Nahrungsstoffe (Kohlehydrate und Fette), sowie der Extractivstoffe und Salze, welche man in Form des Liebig'schen Fleischextractes zusetzen kann.

Von den käuflichen Präparaten kann vorerst nur das Witte'sche Pepton für die therapeutische Anwendung empfohlen werden. Fleischpepton wird man sich erforderlichen Falles wohl am zweckmässigsten nach einer der bekannten Vorschriften frisch bereiten lassen.

XX. Farbstoffe.

1. Alkanna.

Radix Alkannae. Alkanna. Alkannawurzel. Orcanette. Alkanet Root. Ph. Germ. I. et aliae.

Die Wurzel von Alkanna tinctoria (Anchusa tinctoria), Boragineae, geruchlos und beinahe geschmacklos, enthält den Farbstoff Alkannin (Alkannaroth, Anchusin, Pseudoalkannin) $C_{15}H_{14}O_4$, eine dunkelbraunrothe, metallglänzende Masse, welche in Wasser unlöslich

ist, sich leicht in Chloroform und Eisessig, sowie in fetten Oelen auflost und durch Alkalien dunkelblau gefarbt wird. Das kaufliche Alkannin wird durch Extraction der Wurzel mit Petroleumatter und Abdestilliren des Lösungsmittels erhalten.

Anwendung. Die Wurzel dient zum Kothfärben von Fettes.

Pomaden und Salben. -

2. Carthamus tinctorius.

Flores Carthaml. Carthamus, Saflor. Carthame. Safflower. False Safron. Die Bluthen von Carthamus tinctorius, Compositae Osuadien), welche den rothen Farbstoff Carthamin C14H16O7 und Saf-florgolb C24H30O35 enthalten. Carthamn wird als Spanisches Roth zuweilen zu Schminken gebraucht.

Coccionella. 3.

Corcionella, Corcus, Corhenille, Cochineal, Ph. Germ, I. et aliae.

Die getrocknoten Weibehen des auf behufs der Cochenillegewisnung cultivirten Cactusarten (Opuntia) lebenden Insectes Coccus Cacti, Hemipterae. Sie enthalten die amorphe, purpurbraune, beim Zerreiben schon rothe, glucosidische Carminsaure C₁₇H₁₈O₁₉₁ welche beim Kochen mit Sauren in Carminroth eine dunkelpurpurrothe, grün-metallglänzende, in Wasser und Weingeist lösliche Sustanz C₁₂H₁₂O₇ und eine Zuckerart C₆H₁₀O₅ zerfallt Das als Farbstoff hauptsächlich verwendete Carmin wird aus Cochenille durch Auskochen mit Wasser unter Zusatz von etwas Alaun und Weinstem und Eindampfen der Losung in flachen Gefassen an der Luft erhalten. Carmin ist in ammoniakhaltigem Wasser mit prachtvoll feurig purpurrother Farbe löslich.

Anwendung. Cochenille und Carmin, sowie eine aus Cochenille bereitete weingeistige Tinctur, Tinctura Coccionellae, dienen zum Färben von festen und flüssigen Medicamenten, Zahnpulvern, Zahnpaston, Zahnseifen, Solutionen und Mixturen.

Curcuma.

Rhizoma Curcumae. Radix Curcumae. Kurkuma. Gelbwarz. d'Indes. Turmeric. Ph. Germ. I.

Rhizom von Curcuma longa, C. viridiflora, C. rotunda, Scitamineae Asien', schwach nach Ingwor riechend, beim Kauen schaff und bitter schmeckend und den Speichel tief gelb farbend. Die Wurzel enthält ätherisches Oel und den gelben Farbstoff Curcumin (Curcumagelb), welches in gelben Prismen krystallieirt erhalten werden kann.

Curcuma dient zur Herstellung des als Reagens auf Alkalien benutzten Curcumapapiers und findet sonst in der Medicin keine Verwendung.

Indicum.

Indieum. Pigmentum Indieum. Indigo.

Aus dem Safte verschiedener Pflanzen (Indigofernarten, Pa-

pilionaceae), Isatis tinctoria, Nerium tinctorium u. a. gewonnener, blauer Farbstoff, welcher sich aus dem in den genannten Pflanzen enthaltenen Glucoside Indican C₅, H₆, N₂O₃, bildet. Die Indigofarbstoffe werden in neuerer Zeit auch künstlich dargestellt.

Ohne Verwendung in der Medicin.

6. Lacca.

Lacca. Resina Lacca. Gummi Lacca. Lack. Comme lacque. Lac.

Durch Stiche von Insecten (Coccus Lacca) auf Aleurites laccifera und Ficusarten erzeugte Harzausschwitzungen, welche ca. 10 f eines dem Carmin ähnlichen rothen Farbstoffs enthalten. Letzterer kann dem Harze durch Behandlung mit Sodalösung entzogen werden.

Man unterscheidet Lacca in ramulis, Stocklack, aus den mit dem Harz überzogenen Aesten der Pflanze bestehend, Lacca in racemis, Traubenlack, aus welchem die Holztheile sorgfältig ausgelesen sind, und Lacca in granis, Körnerlack, durch gröbliches Zerstossen des Traubenlackes erhalten.

Die nach der Extraction des Farbstoffs verbleibende Harzmasse dient zur Gewinnung des Schellacks.

Eine aus dem farbstoffhaltigen Lack bereitete rothe Tinctur diente früher zum Färben von Zahntincturen und als Zusatz zu adstringirenden Mundwässern.

Florentiner Lack, Lacca Florentina ist ein Gemisch von Thon und einem rothen Farbstoffe.

7. Lacmus.

Lacmus. Lacca caerulea. Lacca musica. Lacmus. Tournesel. Litmus. Das durch Gährung aus verschiedenen Flechten, Lecanora tinctoria, Roccella tinctoria u. a. gewonnene blaue Pigment. Nur als Reagens auf Säuren und Alkalien von Bedeutung.

8. Orellana.

Orellana. Orleana. Arnotta. Orlean. Rocou. Terre de nouvelle-Orléans. Aus dem Marke und dem zerriebenen Fruchtsleische der Früchte von Bixa Orellana, Bixaceae (Südamerika, Westindien), erhaltener gelbrother Farbstoff, in welchem das Bixin (Orellin, Orleanroth) C. 8H. 4O. enthalten ist. Dient zum Gelb- oder Rothfärben, in England allgemein zum Färben des Käses.

9. Resina Draconis.

Resina Braconis. Sanguis Braconis. Brachenblut. Sang-Bragon. Bragons Blood. Ph. Germ. I. et aliae.

Braunrothes, undurchsichtiges Harz von Daemonorops Draco, Palmaceae, beim Zerreiben ein zinnoberrothes Pulver gebend, ohne Geschmack und Geruch, unlöslich in Wasser, vollständig löslich in Weingeist, theilweise in Aether löslich. Besteht grösstentheils aus einem rothen Harz (Draconin). Gerbstoff fehlt.

Anwendung: Früher als blutstillendes Mittel gebraucht, heute nur noch zuweilen als färbender Zusatz zu Zahnpulvern, Zahnpasten, Pflastermassen und dgl. in Verwendung.

10. Rubia tinctorum.

Radix Rubiae tinctorum. Rubia. Färberröthe. Krappwurzel. Carance. Madder. Dyer's Madder. Ph. Franc.

Die Wurzel der Rubia tinctorum, Rubiaceae, ohne Geruch, von süsslichem, etwas bitterem, adstringirendem und kratzendem Geschmacke. Sie enthält das Glucosid Rubierythrinsäure $C_{26}H_{28}O_{14}$, welches durch Säuren oder Fermente in Alizarin (Ortho-Dioxyanthrichinon) $C_{14}H_8O_4$ und Traubenzucker gespalten wird. Alizarin krystallisirt in rothgelben Nadeln, löst sich in Alkalien mit purpurrother Farbe und bildet mit Metalloxyden schön gefärbte, unlösliche Verbindungen.

Neben Alizarin enthält alte Krappwurzel noch den Farbstoff Purpurin, welches auch als Oxydationsproduct bei der Behandlung von Alizarin mit Braunstein und Schwefelsäure entsteht.

In der Medicin findet Krappwurzel gegenwärtig keine Verwendung mehr.

XXI. Mechanischen Zwecken dienende Substanzen.

1. Calcium sulfuricum.

Calcium sulfuricum ustum. Gypsum ustum. Gebrannter Gips. Sulfate de chaux. Sulphate of Lime. Ca SO₄.

Weisses, amorphes Pulver, welches mit ½ Th. Wasser vermischt innerhalb 5 Minuten erhärtet.

Anwendung: Dient in der Chirurgie zum Gipsverbande.

Ein an Stelle von Gips zu Verbänden brauchbares Material ist nach v. Langenbeck der Tripolith, ein in der Technik zu Stuckarbeiten viel benutztes, graues, aus Kalksilicat, Eisenoxydul und anderen Mineralstoffen bestehendes, grauweisses, feines Pulver. Die Anwendungsweise ist genau dieselbe wie beim Gipsverband, bezüglich dessen speciellerer Technik auf chirurgische Werke verwiesen werden muss. Als Vorzüge des Tripolithverbandes im Vergleich mit dem Gipsverband rühmt v. Langenbeck das geringere Gewicht desselben, rascheres Erhärten in 3-5 Minuten (Gipsverbände brauchen 10-15 Minuten). Der Tripolithverband nimmt kein Wasser auf; man kann Kranke mit demselben baden lassen. Tripolith ist pro Kilo um 4 Pfennige billiger als Gips.

2. Carbo.

Carbo Ligni pulveratus. Carbo praeparatus. Gepulverte Holzkohle. Charbon végétale. Wood Charcoal.

Die in Meilern bereitete Kohle wird in hinreichend verschlos-

589 Carbo.

senen Gefässen erhitzt, bis keine Dämpfe mehr entweichen, und

sofort nach dem Erkalten gepulvert.

Schwarzes Pulver, welches keine in Weingeist löslichen Bestandtheile enthalten darf. Frisch geglühte Kohle ist durch ihr hohes Absorptionsvermögen für Gase und Dämpfe ausgezeichnet, welches indessen an der Sättigung der Kohle mit einem Gas seine Grenze In Wasser vertheilt, hat Kohle und besonders Thierkohle die Fähigkeit, suspendirte Bestandtheile, Farbstoffe und viele, namentlich colloide, organische Substanzen zurückzuhalten. terer Eigenschaft beruht die Verwendung der Kohle zum Filtriren von unreinem Trinkwasser und in der Chemie zum Entfärben und Reinigen von Flüssigkeiten.

Andere in einzelnen Pharmacopoeen officinelle Kohlensorten sind: Carbo animalis, Carbo carnis s. sanguinis s. ossium, Ebur ustum, Fleisch-, Blut- oder Knochenkohle; Carbo animalis purificatus, Ph. Amer., wird durch Digeriren von Knochenkohle mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure auf dem Wasserbad, völliges Auswaschen und schliesslich Glühen der Kohle im verschlossenen Tiegel dargestellt. Carbo panis, Brodkohle; Carbo Populi, Pappelkohle; Carbo Tiliae, Lindenkohle; Carbo Spongiae, Spongiae ustae, Schwammkohle; letztere kleine Mengen von Jodverbindungen enthaltend.

Anwendung: Innerlich hat man Kohlenpulver früher bisweilen gegen Meteorismus nehmen lassen. Da aber die Kohle im Verdauungskanal alsbald Wasser aufnimmt, kann sie die erwartete

gasabsorbirende Wirkung nicht mehr ausüben.

Aeusserlich. Frisch geglühte, trockene Kohle kann als Desodorans, zur Absorption übelriechender Gase in Krankenzimmern Als Streupulver bei der Behandlung von Wunden u. s. w. dienen. und Geschwüren mit jauchiger Secretion ist sie heute zu Tage durch zweckmässigere Mittel ersetzt. Häufig wird Kohlenpulver zu Zahnpulvern gebraucht.

466. R Carbonis ligni depurati 467. R Carbonis ligni pulverati Pulveris corticis Chinae Pulveris foliorum Salviae aa 20.0 M. f. Pulv. 8. Zahnpulver. Pulvis dentifricius niger. Ph. Austr.

35.0 Corticis Chinae pulverati 20.0 Myrrhae pulveratae 15.0 Kalii carbonici depurati 1.0 Olei Bergamottae aetherei 2.0 Olei Caryophyllorum aetherei 2.0 M. f. Pulv. S. Zahnpulver. Pulvis dentifricius niger. Ph. Dan.

468. B. Carbonis ligni pulverati **20.0**

Pulveris corticis Chinae 10.0 Olei Menthae piperitae 0.1 M. f. Pulv. S. Zahnpulver. Poudre dentifrice au charbon et Quinquina. Ph. Franc.

3. Collodium.

Collodium. Collodion.

In das auf 20° abgekühlte Gemisch von 400 Th roher Salpetersaure, sp. Gew. 1.380 und 1000 Th. roher Schwefelsaure, sp. Gew. 1.380 und 1000 Th. roher Schwefelsaure, sp. Gew. 1830, druckt man 55 Th. gereinigter Baumwolle und stellt 24 Standen bei 15 20° bei Seite. Hierauf wird die Mischung auf einer Irichter gebracht und 24 Stunden zum Abtropfen der Sauren stehn gelassen. Die zuruckbleibende Collodiumwolle (Pyroxilia' wascht mat bis zur völligen Entfernung der Säure, drückt aus und trocknet bei 25°. Das auf diese Weise erhaltene Präparat ist Trinitroreliatose: C₁₂H₁₂O₁₂(NO₂)₃. 2 Th. davon werden mit 42 Th. Aether gut geschüttelt, 6 Th. Weingeist hinzugefügt und hierauf bis zur Lesung geschüttelt. Nach einigen Wochen wird die klare Flüssigkeit abgegossen.

Klare, neutrale, farblose oder etwas gelbliche, syrupdicke Flüssigkeit, welche, in dünne Schichten ausgebreitet, nach dem Verdunsten des weingeisthaltigen Aethers ein fest zusammenhangendes Ilautchen zurücklasst. Das eingetrocknete Collochumbautchen ist in Wasser unloslich, auch in Aether schwer löslich, löst sich aber

ziemlich leicht in Essigäther.

An wendung: Das Collodium ist manchfischer aber nur ausserlicher Anwendungen in der Medicin fahig Man verwendet es zunachst als rein mechanisches Mittel zur Bedeckung der Haut, wobei es in Folge der Neigung des gebildeten Hautchens, sich zusammenzuziehen, einen leichten Druck auf die unterliegenden Gewebe ausübt. Durch einfaches Bestreichen mit Collodium kann man die Vereinigung kleiner Wunden und die Stillung der Blutung aus denselben erzielen, doch muss die Applicationsstelle vorher gut abgetrocknet werden. In gleicher Weise können Excoriationen, kleme Brandblasen, wunde Brustwarzen einen luftdichten, schützenden Ueberzug erhalten. Durch Bestreichen von Englisch-Pflaster- oler Heftpflasterverbanden mit etwas grösseren Mengen Collodium kann auch bei etwas grösseren Wunden oder entzündeten Organen ein fest anliegender und zugleich comprimirender Verband erzielt werden. Verschiedene Medicamente werden in Collodium aufgelöst bequem auf die aussere Haut applicirt, worüber sich das Nahere bei den einschlägigen Stoffen angegeben findet.

Collodium elasticum s. flexile. Elastisches Collodium.

49 Th Collodium mit 1 Th Ricinusol gemischt.

Durch den Ricinusölzusatz verliert das Collodium die Eigenschaft, sich beim Eintrocknen des Hautchens zusammenzuziehen

Anwendung: Wie beim vorigen; es verdient den Vorzug bei der Application auf sehr empfindliche und schmerzhafte Hautstellen.

4. Fungus Chirurgorum.

Fungus Chirurgorum s. ignarius praeparatus. Boletus ignarius. Wundschwamm. Agaric de chêne.

Zusammenhangende Lappen von schön brauner Farbe, so weich

und locker, wie sie sich nur aus dem Gewebe des Hutes von Polyporus fomentarius, Fungi, schneiden lassen. Der Wundschwamm, welcher sich unter dem Mikroskop aus lauter fadenförmigen Zellen bestehend erweist, muss rasch das doppelte Gewicht Wasser aufsaugen. Zu verwerfen ist der Schwamm, welcher als präparirter Feuerschwamm oder Zunder durch Eintauchen in eine Lösung von Kaliumnitrat oder andere Salze zubereitet wird.

Anwendung: Aeusserlich. Zur Stillung geringfügigerer

Blutungen auf kleinere Wunden aufgelegt.

5. Gossypium.

Gossypium depuratum. Gereinigte Baumwolle. Hydrophile Watte. Coton hydrophile. Absorbent Cotton.

Die Samenhaare von Gossypium herbaceum, G. arboreum und anderen Arten (Malvaceae).

Die Baumwolle soll weiss, von Beimengungen gänzlich, von Fett fast frei sein, darf nicht mehr als $0.6-0.8\frac{0}{0}$ Asche hinterlassen, befeuchtetes Lakmuspapier nicht verändern und muss in Wasser sofort untersinken.

Anwendung: Aeusserlich. Wichtiges Verbandmaterial der modernen Chirurgie, welche die Watte zum antiseptischen Verbande mit verschiedenen antiseptischen Medicamenten imprägnirt. Auch sonst wird die gereinigte Baumwolle in der Medicin vielfach zu Einwickelungen, Verbänden und als Träger für Arzneistoffe, zu Tampons und dgl. gebraucht.

6. Gummi elasticum.

Cummi elasticum. Resina elastica. Kautschuk. Federharz. Cautchouc.

Der eingetrocknete Milchsaft verschiedener Südamerikanischer Pflanzen, Siphoniaarten (Euphorbiaceae), Ostindischer Apocyneae und Artrocarpeae (Ficusarten).

In seinen chemischen und sonstigen Eigenschaften steht Kautschuk der Guttapercha sehr nahe, besteht wie diese aus Kohlenwasserstoffen $C_{z,0}H_{z,z}$.

Durch das Vulcanisiren (Imprägniren mit Schwefel) wird Kautschuk bedeutend resistenter gegen chemische Agentien und Lösungsmittel und daher auch in der Technik vorzugsweise in dieser Form zu den manchfaltigsten, nicht aufzuzählenden Zwecken verwendet.

Anwendung: Aeusserlich. In Form von Rollbinden oder Strümpfen, Handschuhen oder Handschuhfingern, Mützen u. s. w. wird nicht vulkanisirter Kautschuk dazu benutzt, gewisse Körpertheile von allen äusseren Einflüssen abzuschliessen. Da solche Umhüllungen auch die Perspiration der Haut hemmen, so wird dieselbe unter ihnen einer Art von Macerationsprocess unterworfen, wovon man bei der Behandlung chronischer Hautkrankheiten, Ekzem, Psoriasis u. s. w. Nutzen zu ziehen versucht. Bisweilen entwickeln sich aber unter diesen Verbänden Entzündungen der Haut. Gefährlich ist es, den ganzen Körper mit einer solchen impermeablen

Kautschukhülle zu umgeben. Gummibinden eignen sich auch zu en stischen Druckverbanden bei varicosen Affectionen der Unterschenke, Indessen ist es unmoglich, an dieser Stelle die vielen wichtigen, mechanischen Dienste auch nur anzudeuten, welche diese kostbare Substanz der Heilkunde leistet.

7. Laminaria.

Laminaria. Laminariastiele

Die Stiele des blattartigen Trieblagers von Laminaria Cloustoni, Algae. Graubraune, mehrere dm. lange, bis 1 cm dieke langsiunzelige Cylinder. Im Wasser quillt ein Querschnitt der Droge sehr stark auf, innerhalb 3 4 Stunden auf das ca. 4 fache Volumen. Es werden daraus solide oder hohle, mit einer Oese zum Einfuhren eines Fadens versehene glatte Stabehen von verschiedener Dieke gefertigt.

An wendung. Als langsam und sehr gleichmässig wirkendes

Dilatatorium.

8. Lycopodium.

Lycopodium. Semen Lycopodii. Bärlappsamen. Hexenmehl. Lycopode. Lycopodium.

Die Sporen von Lycopodium clavatum, Lycopodiaceae; ein ausserst bewegliches, blassgelbes, geruch- und geschmackloses Pulver. Es schwimmt auf Wasser, ohne sich zu benetzen; nach statkem Reiben mischt es sich mit Wasser und sinkt beim Kochen darin unter Die Bestandtheile sind Fett, etwas Zucker und em als Pollenin bezeichneter, stickstofffreier Körper.

Anwendung Barlappsamen ist das gewohnlich gebrauchte Conspersionsmittel für Pillen, wenn auf dem Recepte nicht ausdrücklich ein anderes verlangt wird. Ausserdem verwendet man das Mittel ausserlich als Streupulver beim Wundsein kleiner

Kinder.

9. Natrium silicicum.

Liquor Natrii silicici. Natronwasserglas. Kieselsaures Natron. Silicate de soude. Silicate of Sodium

Klare, farblose oder schwach gelbliche Flussigkeit von alkalischer Reaction und dem sp. Gew. 130 – 140 entsprechend 33 – 36 % Natriumsilicat Na₂SiO₃O₅. An der Luft zieht es Kohlensaure au. In dünner Schichte trocknet Wasserglas zu einem harten, glasartigen Firniss ein.

Anwendung Aeusserlich. Die Hauptanwendung findet Wasserglas in der Chirurgie zur Herstellung erhärtender Wasserglas verbande bei Fracturen. Hierzu werden Rollbinden aus Gaze vor dem Anlegen mit dem Wasserglas impragnirt. Nach – 10 Stunden wird der Verband steinhart. Weniger zweckmassig ist es, den Verband erst nach dem Anlegen mit Wasserbad zu tranken, weil er dabei nie so fest wird (v. Bruns). Wasserglas mit

Cementpulver, Kreide oder Mehl gemischt, dient zu den weniger häufig gebrauchten gemischten Wasserglasverbänden.

10. Percha lamellata.

Percha lamellata. Gutta Percha depurata. Guttaperchapapier.

Der eingetrocknete, gereinigte und sehr dünn ausgewalzte Milchsaft, vorzugsweise von Dichopsis (Isonandra) Gutta und auch anderen Arten der Gattung Dichopsis, Ceratophorus und Payena (Sapotaceae). Guttaperchapapier sei rothbraun, durchscheinend, sehr elastisch und nicht klebend. Gereinigte Guttapercha ist ein schlechter Leiter der Wärme und Electricität. Bei 50° wird sie weich, zwischen 50—80° plastisch, so dass sie sich in die officinelle Form des Guttaperchapapiers auswalzen und in sonst beliebige Formen bringen lässt. In kochendem Wasser wird sie klebrig und fadenziehend. Lösungsmittel für Guttapercha ist in erster Linie Chloroform, ausserdem Schwefelkohlenstoff, Benzin, Terpenthinöl. Von Aetzalkalien und verdünnten Säuren wird Guttapercha nicht verändert, wohl aber durch concentrirte Mineralsäuren zerstört.

Der Hauptbestandtheil (ca. 80%) der gereinigten Guttapercha ist ein Kohlenwasserstoff, Gutta $C_{10}H_{32}$. Die reine, weisse Guttapercha, welche durch Fällung einer mit Thierkohle gereinigten Lösung des Harzes in Chloroform mit Weingeist erhalten wird, besteht nur aus Gutta, neben welchem in der gereinigten Guttapercha noch Fluavil $C_{20}H_{32}O$ und Alban $C_{20}H_{32}O_2$, als Oxydationsproducte des Gutta angesehen, vorkommen.

Der Luft ausgesetzt wird Guttapercha allmälig durch Oxydationsvorgänge spröde und brüchig. Sie ist daher unter Wasser aufzubewahren. Zur Erhöhung ihrer Plasticität wird sie wie Kautschuk vulcanisirt, d. h. mit Schwefel vermengt, oder auch mit Kautchuck in verschiedenen Verhältnissen zusammengemischt.

Anwendung. Aeusserlich. Das Guttaperchapapier ist ein sehr schätzbares Material für alle Zweige der Heilkunde. Man verwendet es allgemein zu feuchtwarmen sog. Prissnitz'schen Umschlägen und überall da, wo man die Verdunstung von der Hautoberfläche aus oder von Flüssigkeiten, welche man auf dieselbe applicirt hat, verhindern will. Sehr mannchfaltig sind auch die Verwendungen dieses Stoffes in der Chirurgie bei der Anlegung verschiedener Verbände.

Zu erhärtenden Verbänden (Guttaperchaverbänden) verwendet man nicht Guttaperchapapier, sondern in Schienenform zugeschnittene, ca. 5 mm. dicke Guttaperchaplatten, welche, in heissem Wasser (von 60 — 80°) aufgeweicht, dem zu verbindenden Gliede genau angepasst und dann mit Rollbinden befestigt werden.

In der Zahntechnik wird Guttapercha oder gebleichte weisse Guttapercha zum Ausfüllen von Zahnhöhlen, sowie auch zur Anfertigung künstlicher Gebisse verwendet. Liquor Guttaperchae. Tranmaticinum. Traumaticin. Ph. Amer.

9 Th. Guttapercha werden in 91 Th. Chloroform aufgelost, mit 10 Th feingepulverten Bleicarbonats die Losung haufig kraftig geschat telt und bei Seite gestellt, bis sie sich klar von dem Ungelosten abzsetzt hat. Hierauf wird klar abgegossen. Es trocknet in danner Schichte rasch zu einem dünnen, der Unterlage fest adharmenden Häutchen ein.

Anwendung. Das Traumaticin findet analoge Anwendung wie Colledium zur Vereinigung kleiner Wunden, zum Schutz der Haut, zum Bestreichen von Verbanden, welche dadurch hart und impermestel für Feuchtigkeit und Luft werden.

11. Spongia.

Spongiae mariane. Badeschwämme. Éponges fines. Spongiae compresse. Fressschwamme. Éponges préparées à la ficelle.

In heissem Wusser aufgeweichte, gereinigte Badeschwämme, welche durch festes Umwickeln mit dunner Schnur oder Faden auf ein moglichet kleines Volumen zuesammengepresst und in Form dunner Cylinder gebracht werden,

An wendung Zur mechanischen Erweiterung natürlicher oder

pathologischer Kanäle.

Sponglae ceratac. Wachsschwämme.

Mit heissem geschmolzenem, gelbem Wachs getränkte und zurammengepresste, nach dem Erkalten durch Schneiden in verschiedene Form gebrachte, neuerdings auch mit antiseptischen Substanzen praparirte Schwamme.

Anwendung. Wie die vorigen.

12. Talcum.

Talcum. Talcum Venetum. Talk. Mg 38i O3 + 2H,O

Gepulvertes Mrgnesiumsilicat, ein weisses, fettig anzufuhlendes Pulver vom sp. Gew 2.7 Ganz unlosheh in den gewohnlichen Lösungsmitteln, sowie auch in kalten Mineralsauren – Dem Talk nahestehend, aber nicht officinell, ist das Alumen plumosum, Asbest, Federweiss, welches aus Caheummagnesiumsilicat besteht

Anwendung. Aeusserlich zu Streupulvern (Pulvis, Salicylicus cum Tidco, zum Schminken, zum Pudern. Federweiss ist Bestandtheil vieler Schminkmittel, unter anderen auch des bei Pigmentanomalieen der Haut viel gebrauchten, meistens bleihaltigen Princessenwassers. v. Hehra verordnet zum Schminken von Pigmentflecken, Chloasma u dgl. eine bleifreie Mischung aus Federweiss, Rosenwasser und Alkohol. Der in dieser Mischung sich absetzende Bodensatz wird mittels eines Pinsels auf die Haut aufgestrichen und nach 1,4 Stunde die überschussige Menge des eingetrockneten Federweisses mit einem feinen Tuche abzerieben, Die zuruckbleibende Menge genügt, um der Haut "ein anmuthiges Weiss" zu verleihen.

Tabelle

enthaltend

die stärksten Dosen (Maximal-Dosen) der Arzneimittel für einen erwachsenen Menschen, welche der Arzt beim Verschreiben zum innerlichen Gebrauche nicht überschreiten darf, es sei denn, dass er ein Ausrufungszeichen (!) hinzufügt.

										Maximale Einzelgabe	Maximale Tagesgabe
							-			Gramme	Gramme
Acetum Digitalis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,0	10,0
Acidum arsenicosum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,005	0,02
" carbolicum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,1	0,5
Apomor phinum hydrochl	ori	cum	ì	•	•	•	•	•	•	0,01	0,05
Aqua Amygdalarum ama	rar	um	•	•	•	•	•	•	•	2,0	8,0
Argentum nitricum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,08	0,2
Atropinum sulfuricum.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,001	0,003
Auro-Natrium chloratum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,05	0,2
O 41 11		•		•	•	•	•	•	•	0,05	0,15
Chloralum hydratum .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,0	6,0
Codeïnum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,05	0,2
Coffeïnum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,2	0,6
Cuprum sulfuricum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,0	_
Extractum Aconiti	•		•	•	•	•		•	•	0,02	0,1
" Belladonnae	•	•	•	•	•	•	•		•	0,05	0,2
" Cannabis indi			•	•	•	•	•	•	•	0,1	0,4
" Colocynthidis	•	•	•	•	•	•		•	•	0,05	0,2
" Digitalis	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	1,0
" Hyoscyami.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,2	1,0
" Opii	•	•	•	•	•	•		•	•	0,15	0,5
" Scillae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,2	1,0
" Strychni .	•			•	•	•	•	•	•	0,05	0,15
Folia Belladonnae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,2	0,6
" Digitalis	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	1,0
"Stramonii	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,2	1,0
Fructus Colocynthidis.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,3	1,0
Gutti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,3	1,0
Herba Conii	•	•	•	•	•	•	-	•	•	0,3	2,0
" Hyoscyami	•	•	•	•	•	•	-	•	•	0,3	1,5
Hydrargyrum bichloratu	m	•	•	•	•	•	•	•	•	0,03	0,1
hijodotum		•	•	•	•	•	-	•	•	0,03	0,1
", cyanatum	-	•	-	•	•	•	•	•	•	0,08	0,1

	Maximale Einzelgabe	Maximale Tagesgabe
	Gramme	Gramme
Hydrargyrum jodatum	. 0,05	0,2
" oxydatum	. 0,03	0,1
" via humida paratum.	. 0,08	0,1
Jodoformium,	. 0,2	1,0
Jodum	. 0,05	0,2
Kreosotum	. 0,1	0,5
Lactucarium	. 0,3	1,0
Liquor Kalii arsenicosi	. 0,5	2,0
Morphinum hydrochloricum	. 0,03	0,1
,, sulfuricum	. 0,03	0,1
Oleum Crotonis	0,05	0,1
Opium	. 0,15	0,5
Phosphorus	. 0,001	0,005
Physostigminum salicylicum	. 0,001	0,003
Pilocarpinum hydrochloricum	. 0,03	0,06
Plumbum aceticum	. 0,1	0,5
Santoninum	. 0,1	0,3
Secale cornutum	. 1,0	5,0
Semen Strychni	. 0,1	0,2
Strychninum nitricum	. 0,01	0,02
Summitates Sabinae	. 1,0	2,0
Tartarus stibiatus	. 0,2	0,5
Tiuctura Aconiti	. 0,5	2,0
Canthanidum	. 0,5	1,5
" Colobioi	2,0	6,0
Coloorythidia	1,0	3,0
Digitalia	1,5	5,0
" Tad:	. 0,2	1,0
" I abalias	. 1,0	5,0
"Onii anaasta	. 1,5	5,0
nim nlow	1,5	5,0
Qturahui .	1,0	2,0
Tubera Aconiti	. 0,1	0,5
V A	0,005	0,02
Veratrinum	. 2,0	6,02
Zincum sulfuricum		0,0
	. 1,0	ł

Tabelle

über

die Löslichkeit chemischer Präparate in Wasser, Weingeist und Aether bei $+15^{\circ}$ in zum praktischen Gebrauche abgerundeten Zahlen.

	Wasser	Wein- geist	Aether
Acidum benzoïcum	400	_	
" boricum	30	20	_
" carbolicum	20	-	_
" citricum	1	1	50
" pyrogallicum	3	_	
" salicylicum	600		
" tannicum	5	2	
" tartaricum	1	4	
Alumen	12		
" ustum	25		
Aluminium sulfuricum	2	<u> </u>	
Ammonium carbonicum	4	_	
" chloratum	4	_	
Argentum nitricum	1	12	
Atropinum sulfuricum	1	3	
Auro-Natrium chloratum	2		_
Borax	18	_	
Bromum	40		
Chininum bisulfuricum	12	35	
" hydrochloricum	40	4	
" sulfuricum	800	90	
Codeïnum	80	_	
Coffeïnum	80	50	
Cuprum sulfuricum	4	_	
Ferrum lacticum	50	_	
" sulfuricum	2		
Hydrargyrum bichloratum	20	3	4
" bijodatum	-	130	
" cyanatum	20	20	
Jodoformium		50	6
Jodum	5000	10	3
Kalium aceticum	0,5	2	
" bicarbonicum	4		
" bromatum	2	200	_

	-									Wasser	Wein- geist	Aether
Kalium	carbonicum	•	•	•	•		•	•	•	1		_
"	chloricum	•	•	•	•	•	•	•	•	20	130	—
**	jodatum	•	•	•	•	•	•	•	•	1	12	-
"	nitricum	•	•	•	•	•	•	•	•	5		
,,	permanganicum	•		•	•	•	•	•	•	25	—	-
"	sulfuricum	•	•	•	•	•	•	•	•	12	—	-
"	tartaricum	•	•	•	•	•	•	•	•	2	—	—
	carbonicum .	•	•	•	•	•	•	•	•	150	l —	-
Magnesi	um sulfuricum.	•	•	•	•	•	•	•	•	1		_
_	um sulfuricum .	•	•	•	•	•	•	•	•	2	_	_
	um hydrochloric	um	•	•	•	•	•	•	•	25	50	_
"	sulfuricum	•	•	•	•	•	•	•		20	_	_
	aceticum	•	•	•		•				3	30	_
"	benzoïcum	•	•	•	•	•	•		•	2	_	
	bicarbonicum.	_		•	•	•	•			15		_
"	bromatum	•	•	•	•	•	•	•	•	2	5	
"	carbonicum .	•		•	_	•	_	•	•	2	_	_
"	chloratum	•	•	•	•	_	•	•	•	3	 	_
))	jodatum	•	•	•	•	•	-	•	•	li	3	
"	nitricum	•	•	•	•	•	•		•	2	50	_
"	phosphoricum	_	•	•	•	•	_	•	•	10	_	 _
"	salicylicum .	•	•		•	•	•	•	•		6	_
"	sulfuricum			•	•	•	•	•	•	1		_
" Physost	igminum salicyli			•	•	•	•	•	•	150	12	_
•	m aceticum			•	•	•	•	•	•	3	30	
	• • •			•	•	•	•	•	•	2000		
,, Sacchar	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	
Oaccitat	um	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5		-
,, Santoni		•	•	•	•	•	•	•	•	5000	50	
		•	•	•	•	•	•	•	•			-
•	inum nitricum .	•	•	•	•	•	•	•	•	100	100	-
Lartaru	s boraxatus	•	•	•	•	•	•	•	•	1 200	_	-
)	depuratus	•	•	•	•	•	•	•	•	200	—	-
"	natronatus	•	•	•	•	•	•	•	•	2	-	-
,,, ,,,	stibiatus	•	•	•	•	•	•	•	•	20		-
Thymol		•	•	•	•	•	•	•	•	1200		-
Veratrii		•	•	•	•	•	•	•	•		4	-
Zincum	aceticum	•	•	•	•	•	•	•	•	3	40	-
"	sulfocarbolicum	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2	-
"	sulfuricum	•	•	•	•	•	•	•	•	1	<u> </u>	-

			Seite	1			Seite
	•			Acétate	d'ammoniaque	liquide	72
	A.				de plomb	•	217
Abies	pectinata		485		de potasse		79
A bietin	_	484.	489	1	de soude		84
A bietit	t		485	(de zinc		228
Abrus	precatorius		549	Acetate	of Copper		163
	he, grand		394		Lead		217
Absint			394		Potash	•	79
Absint	hium		394	_	Sodium		84
Abstra	cta		15		Zinc.		228
Abstra	ctum Aconiti		391	Acetum			106
_	- Belladonnae		291		antisepticum		107
-	- Conii		328		aromaticum		107
•	- Digitalis		335		Britannicum		106
_	- Hyoscyami		298		Colchici		322
	- Ignatiae		386		— radic	is	323
_	- Jalapae		509		concentratum	•	106
	- Podophylli		513	_	crudum		106
	- Senegae		377		Digitalis		335
	- Valerianae		494		Lobeliae		332
Acacia	Senegal		564		Opii		357
	Verek		564		Plumbi		219
Aceta	medicata		12		pyrolignosum		234
Acetal			267		pyrolignosum	rectifi-	
Acetald	•		271		catum		235
Acetal			267		quatuor latron	um	107
Acetas	•		163		radicale		106
	cupricus		163		rosatum	107.	
_	kalicus		79 į		Sanguinariae		324
	natricus		84		Saturni		219
	Plumbi		217		Scillae		338
	plumbicus		217		Thebaicum		357
	Sodii				millefolium		467
	Zinci			Achilleï			467
	zincicus		228	Acide a	cétique		106

		a 1	!		
A .: 3 .	/4:4-11:11:-	Seite	A a: 3	ahlamanidana aman	Selte
Acide	acétique crystallisable arsénieux	105 152	Acidum	chloronitrosum dilutum	114
	azotique officinal	113		_	109
	— monohydraté				110
	solidifié	113			375
-	benzoique	235		formicicum	110
	borique	108		fluoricum	110
	bromhydrique dissous	121		gallicum	256
_	bromhydrique gazeux	121		gallotannicum	257
	chlorhydrique dissous	111		hydrobromicum	121
	— du com-			— solu-	
	merce	111		tum	121
	chromique	109		hydrochloricum	111
	citrique	110		— cru-	
	gallique	256		dum	111
	lactique	112		— dilu-	
	nitrique alcoolisé	114		tum	112
	oxalique	115		hydrocyanicum dilu-	006
	phosphorique officinal	115		tum	286
_	salicylique	243116	_	— medi- cinale	290
	sulfurique — alcoolisé	118		hydrofluoricum	110
	tannique	257		lacticum	112
	tartarique	120		muriaticum crudum	111
	valerianique	120		— purum	111
A cidu	m aceticum	105		nitricum	113
	— aromaticum	106	_	- concentra-	
	- concentratum			tum purum	113
	— crystallisa-	_		- crudum	114
	tum	105	_	— dilutum	114
_	— dilutum	106		— fumans	114
	- glaciale	105	—	nitrohydrochloricum	114
-	- radicale	105	—	nitromuriaticum	114
	arsenicosum	152	_	nitroso-nitricum	114
-	benzoicum	235	—	oleïcum	571
_	— ex urina	235	_	oleïnicum	571
	boracicum	108	_	osmicum	114
	boricum	108	 -	oxalicum	115
_	boro-salicylicum	246	_	phenylicum	236
	borussicum	286	_	phosphoricum	115
	carbolicum	236		— dilutum	115
	— camphora-	041	_	— siccum	115
_	tum — crudum	241		pyrogallicum salicylicum	242
	crudum liquefac-	237		sclerotinicum	243 375
	Inquerac- tum	237		succinicum	116
	chloroaceticum	107		sulfuricum	116
	omor oacoucum	101		SULLUL I VUIII	110

	Seite		Seite
Acidum sulfuricum alcoholisa-		Aether Aran'scher	270
tum	118	— chloratus spirituosus	282
aromaticum	118	- chlorhydricus chloratus	270
— crudum	117	crudus	268
— — dilutum	117	Aethereiweissgallerte	269
— — rectificatum	116	Aether fortior	268
— sulfurosum solutum	118	Aetherinhalationsapparate	269
tannicum	257	Aetherklystiere	269
— tartaricum	120	Aether muriaticus alcoholisatus	282
— valerianicum	120	— nitrosus spirituosus	282
Aconit	39 0	Aetheroleum Absinthii	396
Aconitextract	390	Amygdalarum	286
Aconitia	393	Aurantii corticis	406
Aconitin	393	- Bergamiae	415
— Deutsches	393	Bergamo	415
— v. Duquesnel	393	— Carvi	432
— Englisches	393	— Caryophylli	432
— Französisches	393	— Citri	441
— krystallisirtes	393	— Foeniculi	450
— v. Morson	393	— Juniperi	457
Aconitina	393	— Lavandulae	459
Aconitinum	393	— Limonis	441
Aconitknollen	390	— Petroselini	472
Aconitaiure	390	— Rosmarini	476
Aconittinctur	392	— Thymi	493
- Fleming'sche	392	Aether sulfurious	268
Aconitum ferox	39 0	Aetherweingeist	269
— Japonicum	39 0	Aethiops martialis hydraticus	179
— Napellus	390	— martialis	179
Acorin	416	— mineralis	209
Acorus Calamus	416	Aethyläther	268
Actaea racemosa	553	Aethylalkohol	280
- spicata	553	Aethylbromür	270
Adeps benzoatus	572	Aethylenchlorid	270
- benzoinatus	572	Aethylenum chloratum	270
— suillus	572	Aethylidenbichlorid	270
Adjuvantia	19	Aethylidenchlorid	270
Adonidin	340	Aethylidendiaethyläther	267
Adonis vernalis	340	Aethylidenum bichloratum	270
Aegle Marmelos	551	- chloratum	270
Aerugo	163		271
— orystallisata	168	Aethylum bromatum	270
Aesculin	341	— jodatum	271
Aether		Aetzammoniak	71
— aceticus		Aetzflüssigkeit	166
- anaestheticus		Aetzkali	76 76
— Aranii	210	Aetzkalk	76

		A.	_
A a A m = - 4-	Seite	Alashalas	Seite • ASA
Aetznatron	84	Alcoholatum Menthae piperitae	
Aetzpasten	39	- Rosmarini	476
Aetzpaste Rivallié'sche	113	Alcoholatura Arnicae	401
— Wiener	78	- Belladonnae	291
Aetzstein	76	— bulbi Colchici	322
Aetzstifte	36	- florum Colchici	322
- v. Filhos	78	— Conii	328
Agaric de chêne	590	— de Aconito	392
Agaricin	497	— Eucalypti	447
Agaricinsäure	497	— Digitalis	335
Agaricinum	497	— Hyoscyami	293
Agaricum	497	— Strammonii	294
Agaricus albus	497	Alcool	280
Agrostemma Githago	379	— de vin	281
Airelle Myrtille	264		13
Alaninquecksilberoxyd	204	Alcoolatures	13
Alant	453	Alcoolés	11
Alantcampher		Aldehyd	271
Alanteampner Alantextract	454 454		587
Alantextract Alantöl	454 454	1	223
Alantol Alantsäureanhydrid	454 454		223 588
Alantsaureanhydrid Alanttinctur	454 454	<u>. </u>	585
Alantunctur Alantwurzel	454 453	Alkanet Root Alkanna	585 585
	Ï	<u>.</u>	585 585
Alaun	142	Alkannaroth	
— gebrannter	142	Alkanna tinctoria	585
Alaunerde	145	Alkannawurzel	585 585
Alban	593 405	Alkannin	585 473
Albedo Aurantii	405	Allspice	473 489
Alcohol	280		482
aceti	105	Allylthioharnstoff	482
camphoratus	420	Almonds, bitter	283 573
— vini Alaahalatum Anisi	280	— sweet	573
Alcoholatum Anisi	399	Aloë	498
— Carvi	432	_	498
— Caryophylli	432		498
— Cochleariae com-	j	- Capensis	498
positum	442	1 _	500
- Coriandri	442		499
— corticis Aurantii	i 407	Aloë ferox	498
— — Cinna-		Aloëharz	498
momi	439	↑	498
— — Citri	441	lingua	498
Foeniculi	450	— lucida	498
— Juniperi	456	Aloëpillen, eisenhaltige	188
— Lavandulae	458	Aloë purificata	498
- Melissae compo-		- Socotora	498
situm	463	— spicata	398
52 Valli		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

	C	1	*4 -
Aloëtin	Setto 498	Amomum Mologyota 42	
Aloëtinetur	49 9	Amomum Melegueta 43 Ammonia liquida 7	1
	500	Ammonia riquida 7 Ammoniacum 39	
— zusammengesetzte Aloë vulgaris	498	Ammoniak 71. 39	
Aloë vulgaris Aloëwein	500		4
Aloin	498	_	
			2
Alpinia officinarum Alsidium Helminthochortos	450	Ammoniakgummi 39	
	532		2
Alstonia constricta	326	Ammoniak, weingeistiges 7	
— scholaris	326	Ammoniaque liquide 7	
Alstonidin	826		1
Alstonin	326	- aceticum solutum 7	
Althaea	557	- arsenicicum 15	
Althaea officinalis	557	— arseniat 15	
Altschadenwasser	198	— benzoat 23	
Alum, dried	142	— benzoicum 23	
Alumen	142	— — solutum 23	6
— calcinatum	142	— brenzlich kohlen-	_
— draconisatum	143		3
exsiccatum	142	— bromatum 12	
— kinosatum	143	— bromid 12	
— plumosum	594		3
ustum	142		3
Alumina acetica soluta	146	— — solutum 7	3
— hydrata	145	— ругоо-	_
hydrica pura	145	leosum 7	3
- sulfurica	145		_
Aluminiumacetatlösung	146	lutum 7	
Aluminium chloratum	144	— causticum solutum 7	
Aluminiumchlorid	144		8
Aluminium et Kalium sulfuri-		— — ferratum 17	
cum cum aqua	142	— chlorid 9	
Aluminiumhydroxyd	145	— cupro-sulfuricum 16	7
Aluminium oxydatum hydratum		Ammoniumflüssigkeit, anisölhal-	
— sulfuricum	145	l	2
Aluminiumsulfat	145	— bernstein-	
Alun calciné	142		4
— de Potasse	142	- essignaure 7	
— désseché	142	Ammonium hydrojodicum 12	
Amara	536	jodatum 12	8
Amandes amères	283	— jodid 12	8
Ambra grisea	468	— muriaticum 9	8
Ambre gris	468	— martia-	
Ameisensäure	110	tum 17	4
Ameisenspiritus	111	— nitrat 10	1
Amidon	559	- nitricum 10	1
Amomum Cardamomum	431	phosphat 10	2
	'	- -	

	Seite		Sente
Ammonium phosphoricum	102	Anis	398
sulfat	104	1	398
- sulfuricum		Anis etoilé	455
— valerianicum	74	Anisgeist	399
Amygdalae amarae	283	Anisöl 398.	
- dulces	573	Anisspiritus	399
Amygdalin	287	Anisstearopten	398
Amygdalinum	287	Anisum	398
Amygdalus communis	283	Aniswasser	399
Amylchlorid	272	Anona	399
Amylen	272	Anthemis nobilis	437
Amylium nitrosum	272	Anthemol	437
Amyljodid	272	Antichlor	105
Amylnitrit	272	Antidotum Arsenici	180
Amyloxyd, salpetrigsaures	272	Antihydropinum	551
Amylwasserstoff	272	Antimonbutter	223
Amylum	559	Antimonchlorid, flüssiges	223
— Manihot	559		223
- Marantae	559	Antimonigsäureanhydrid	224
— Tritici	559	Antimonium chloratum	223
Anacardium occidentale	430	— nigrum	225
Anamirta Cocculus	387	— sulfuratum	225
Anchusa tinctoria	585	— tartratum	226
Anchusin	585	Antimonpentasulfid	224
Anda	501	Antimontrioxyd	224
Anda-Açuöl	501	Antimontrisulfid	225
Anda Brasiliensis	501	Apfelsine	407
Andira	527	Apfelsinenschale	405
— Araroba	247	Apiol	472
— inermis	527	Aplopappus discoideus	553
Andorn weisser	546	Apocynum	339
Anethol	398	— cannabinum	339
Anethum	397	Apocyneïu	339
- graveolens	397	Apocynin	339
Angelica	397	Apomorphinumum	348
Angelicasäure	398	— hydrochloric.	
Angelicaspiritus, zusammenge-	000	— muriaticum	348
setzter	398	Aporetin	514
Angelicawurzel	397	Apozema laxativum	526
Angelicin	398	— purgans	526
Angosturarinde, ächte	536	— Sarsaparillae compo-	001
— falsche	386	situm	381
Angusturaöl	536	- sudatorium	381
Angusturin	536	Aqua Ammoniae	71
Angraecum fragrans	463	— — fortior	71
Anima Rhei	516	Absinthii	395
Anime	471	— Amygdalae amarae	284

		Seite		Seito
Aqua	Amygdalae amarae con-		Aqua regia	114
•	centrata	283	- Rosae 473.	475
	— — diluta	285	— Rubi Idaei	569
	Auethi	397	— — concentrata	569
	Anisi	399	— Sambuci	479
_	aromatica spirituosa	458	— concentrata	479
	Aurantii florum	408	- Salviae	478
	Calcariae	74	— concentrata	478
	Camphorae	419	Saturni	220
	camphorata	419	- Thedenii	118
	carbolisata	237	- Tiliae	492
	carminativa	436	concentrata	492
-	Carvi	431	- Valerianne	494
	cephalica	458	- vegeto-mineralis Goulardi	
	Chamomillae	436	Arak	281
_	- concentrata		Arabin	564
	- Romanae	437	Arabinose	564
	chlorata	123	Arabinsäure	564
	Chlori	123	Ararobapulver	247
	Cinnamomi	439	Arbor vitae	492
	- simplex	439	Arbutin	267
	spirituosa	439	Arbutus Uva Ursi	267
	- vinosa	439	Arcanson	489
	crystallina	90	Archangelica officinalis	397
	Eucalypti	447	Arctostophylus Uva Ursi	267
_	florum Tiliae	492	Areca Catechu	26 0
	Foeniculi	450	Argentinitrat	147
	fortis	114	Argentum chlorato-ammoniatum	146
	Goulardi	220	- chloratum	146
	Hyssopi	455	— cyanatum	147
	Kreosoti	249.	— foliatum	147
	Laurocerasi	285	jodatum	147
	Magnesiae carbonicae	83		146
	Meliloti	462	— muriatico - ammonia-	
	Melissae	463	tum	146
	Menthae crispae	464	— nitricum	147
	— piperitae	464	— — crystallisatum	147
-	Naphae	408	— cum Kalio ni-	
-	nigra	202	trico	151
	oxygenata saturata	136	fusum	147
_	Petroselini	472	— mitigatum fusum	151
	phagedaenica flava	198	— oxydatum	152
	— nigra	202	Argilla	145
	Picis	254	— ferruginea	146
	Pimentae	473	— pura	146
	Plumbi	220	— cubra	146
	— spirituosa	220	Arillus Myrriticae	468

	Seite		Selte
Aristolochia	480	Asclepias Syriaca	550
— Serpentaria	480	— tuberosa	550
Aristolochin	480	Asclepin	550
Armoise	402	Asclepion	550
Armoracia	399	Asparaginquecksilberoxyd	207
Arnica	400	Aspidium Filix mas	529
Arnicablüthen	401	Aspidosperma Quebracho	342
Arinica montana	401	Aspidospermin 342.	343
Arnicapflaster	402	- amorphes	343
Arnicatinctur	402	citronensaures	343
Arnicawurzel	401	Aspidosperminum purum	343
Arnicin	401	Atropa Belladonna	289
Arrowroot	560	Atropia	295
Arsenias ammonicus	154	Atropin	295
— ferrico ferrosus	15 5	— salicylsaures	295
ferrosus	155	Atropinsalicylat	295
— sodicus	158	Atropin schwefelsaures	295
— Sodii	158	Atropinsulfat	295
— — aqua solutus	159	Atropine	295
Arsenicum	152	Atropinum salicylicum	295
album	152	— sulfuricum	295
— jodatum	155	Augensalbe	208
Arsenigsäureanhydrid	152	- Lausanner	208
Arsenik, weisser	152	— St. Yves	208
Arseniksalbe, Hellmundsche	154	Augenstein	164
Arsentrijodid	155	Augenwasser	55
Artemisia	402	Aunée	453
— Absinthium	394	Aurantium	405
— maritima	527	Auro-Natrium chloratum	159
— vulgaris	402	Aurum chloratum	159
Arthanthe elongata	461	— natronatum	159
Arthanthesäure	462	— foliatum	159
Asa foetida	403	Austernschalen	76
— — depurata	403	Ava	555
Asant	403	Axonge	572
Asantpflaster	404	Axungia porci	572
Asanttinctur	404	Azedarach	527
Asarin	550	Azulen	437
Asaron	550	В.	
Asarumcampher	550		
Asarum Europaeum	550	Baccae Aurantiorum immaturae	
Asbest	594	— Cubebae	443
Asclepiadin	550	— Juniperi	456
Asclepias	550	— Lauri	457
— asthmatica	550		264
— gigantea	550	•	513
— incarnata	5 50	Bacilli	36

	Regi	ster.	607
	Sette		Salte
i caustici	8.6	Barbadosaloë	690
rilobium fistula	501	Barbaloin	498
chwämme	594	Bardana	551
rucht	551	Bardane	551
fruits	551	Barosma crenulata	415
traubenblätter	267	serratifolia	415
ppsamen	592	Barras	486
d'airelle myrtille	264	Baryum bromatum	121
de genièvre	456	Basham's Mixture	186
— laurier	457	Basis (des Receptes)	19
nerprun	513	Baume de Canada	485
anextract	494	— — Сорани	408
ianöl, ätherisches	495	Peru	411
iansäure	120	— Tolu	413
iantinetur	494	- Opodeldoc	420
— ätherische		Baumwolle gereinigte	59 L
ianwasser	494	Baumwollensamenol	577
ianwurzel		Baumwollenwurzelrinde	376
	463	Bay-Rum	468
mea Myrrha		Bdellium	414
modendron Africanum		Bearberry Leaves	267
m of Fir		Bebeerin	315
— Peru		Bebeerinhydrochlorat	316
— Tolu	413	Bebeerinum sulfuricum	315
Peruvianischer		Bebeerurinde	815
Mum Arceï	446	Beifusewurzel	100
Canadense	485	Belae fructus	551
- Copaivae		Belladonna	802
- cum Mag-		Relladonnablätter	289
nesia usta	409	Belladonnaextract	289
- siecum		Belladonnaliniment	292
– — solidifica-		Belladonnapflaster	292
tum		Belladonnasalbe	291
- de Tolu		Belladonnatinetur	291
- Dipterocarpi		Belladonnawurzel	MINU
- Embryonia		Belladonne	10.5
- Gurjunae	410	Belmontin	578
- Indicum ingrum	411		414
- Nucistae	663	Benzuldehyd	286
- Opodeldoc	420	Benzin	247
- Peruvianum	411	Benzoas Ammonii	235
- Styracis	483	— Lithii	1000
- Sulfuris	139	Natrii	286
- terebinthi-		- Sodii	236
natum	498	Benzoë	414
- — Tolutanum		Benzocharz	414
- vitae Hoffmanni	412	Benzoësäure	235

	Seite		Seite
Benzoëtinctur	414	Bismutum nitricum	161
Benzoinum	414	— salicylicum	245
Benzol	247	- subcarbonicum	161
Benzolum	247	— subnitricum	161
Berberin	537	— tannicum	162
Berberis aquifolium	551	— trisnitricum	161
Bergamottöl ·	415	— valerianicum	163
Bergapten	415	Bisulfas Chinini	305
Bernsteinöl, reines	483	- Quiniae	305
— rohes	483	Bisulfis Natrii	104
Bernsteinsäure	116	Bitartras Kalii	90
Besenginsterkraut	331	- Potasii	90
Beurre de Muscade	469	Bitterbrunnen	96
Beuteln	9	Bittererde, gebrannte	82
Bhang	360	- schwefelsaure	94
Bibergeil	434		549
Bibergeiltinctur	434	Bitterkleeextract	549
- ätherische	435	Bittermandelöl, ätherisches	286
Bibernelltinctur	472	Bittermandelwasser	283
Bibirin	315	— verdünntes	285
Bibiru	315	1	96
Bikh-knollen	390	Bittersalz	94
Bibernellwurzel	472	Bittersüssstengel	368
Birkentheer		Bittersweet	368
Bismutum	160	Bitterwässer	96
citricum	160	- künstliche	96
— cum Ammo-	ļ	Bitumen Fagi	252
nio citrico	160	Bixa et Orellana	587
Bicarbonas kalicus	79	Bixin	587
— natricus		Black Alder ·	264
— Natrii		Blackberry	266
— Potassii	_	Black Cohosh	553
— potassicus	79	· •	357
Sodii		- Haw	556
— sodicus		Blancard'sche Pillen	178
Bicarbonate de Potasse		Blanc de baleine	575
— — Soude		•	425
Bickbeeren		Blatta orientalis	551
Biett, Liquor arsenicalis		Blattgold	159
Bijodetum Hydrargyri		Blattsilber	147
Bilsenkraut		Blaud'sche Pillen	172
Bilsenkrautextract		Blauholz	262
Bilsenkrautöl, fettes		Blausäure, verdünnte	286
Bilsenkrautsamen		Blaustein	165
Bilsenkrauttinctur		Bleiacetat	217
Bish-knollen		Bleicerat	221
Bismutum hydrico nitricum	161	Bleichflüssigkeit	125

	Regi	ster.	609
	Sette		Seite
hkalk	124	Borphenollint	240
seig		Borphenolwatte	240
lätte	213		108
arzpflaster	40	Borsalicylsäure	246
did	221		471
didsalbe	222	Botrophis actaeoides	558
itrat	222		472
xyd, geschmolzenes		Bourbonthee	468
- essigsaures	217	Bouls de Mars	176
- salpetersaures	222	— — Nancy	176
flaster 40.	214	Brandy	281
räparate	212	Brassica nigra	481
albe	221	Braunstein	211
gerbsaure	228	Brausemagnesia	98
asser	220	Brausepulver	. 85
reisa	212	— abführendes	92
eisspflaster	212	- eisenhaltiges. Rp.	189
reissalbe	212	- Englisches	85
— campherhaltige	213	Brechnüsse	888
ucker	217	Brechwein	227
- roher	218		226
ering-Cerate	428		226
ering-Paper		Brechwurzel	343
ering-Plaster	425	Brei	17
l-Root	324	Breiumschläge	39
Stone	165	Brenzcatechin	242
	324	Brenzcatechin - monomethyl-	
shornsamen	562	äther	249
de Campĉehe	262		120
d'Inde	262		270
n	552		273
n Chilensis		Bromalum hydratum	273
blütter		Bromammonium	121
le	551		121
us Laricie	497		266
ignarius		Bromehinin	306
purgana	497	Bromhydrate d'ammoniaque	121
•	29	_ de Quinine	806
		Brome	120
Armemana		Bromidum Ammonii	121
orientalis	146	— Calcii	121
rother	146	— Kalii	122
e de soude	97	— Lithii	122
K 	97	— Potassii	122
rweinstein	91	— Sodii	123
eocampher	423	— Zinci	228 120
eol .	223	Bromine	120
lochm, Armeinerordnungslehre.		39	

Bromoform	273		_
	278	C.	
Bromoformium		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E 2 A
Bromkalium	122	Cabaret	550
Bromnstrium	128	Cacaobutter	577
Brômure de baryum	121	Cachon	260
— d'ethyle	270	Cacumina Scoparii	331
— de fer	171	Cadmiumoxyd, schwefelsaures	163
- de lithium	122	Cadmiumpraparate	163
— de potasse	122	Cadmiumsulfat	163
— de soude	123	Cadmium sulfurioum	163
Bromuretum baryticum	121	Cafeine	318
— ferrosum	171	Caffein	318
— lithioum	122	Caffeina	318
— sodicum	123	Cainca racemesa	552
— Zineicum	228	Caincasaure	552
Bromwasserstoffsäure, gasför-		Caincin	552
mige	121	Cajeput	416
wässrige	121	Cajeputöl	416
Bromsink	228	Cajeputol	416
Broom-Tops	881	Calabarbean	364
Brucin	888	Calabarbohne	364
Brustbeeren	565	Calabarextract	364
Brustpulver	69.0	Calabarin	364
Brustsyrup	559	Calamus	416
Brustthee	558	Calamus aromatious	416
Bryonia ficifolia	556	Calcaria	74
Bucco	415	- carbonica praecipitata	76
Buchenholztheer	252	- chlorata	124
Buchenholztheerkreeset	248	— extincts	74
Buchu	415	hydratahypochlorata	74
Buckthorn 506.		— пуроспіотата	124
Buckthorn Berries	518	— saccharata — soluta	75
Bulbus Colchici	321		74
- Scillae	337		140 74
— Squillae	837	- usta	
Burdock	551	Calcium bromatum Calciumbromid	121
Busserole	267	Calcium promid	121
Buthylchoral	273	Calcium carbonicum praecipi-	76
Buthylchloralhydrat	273	tatum — chloratum	98
Buthylchloralum hydratum	273		76
Butternut	263	Calciumcarbonat	
Butyrum Antimonii	223	Calcium hadaaaadataa	98 74
— Majoranae	461	Calcium hydrooxydatum	74
- Nucistae	469	Calciumhydroxyd	
Buxin		Calciumhypophosphit	103
	315	Calcium hypophosphorosum	103
Buxus sempervirens	815	Calcium lactophospat, gelöstes	102

	Reg	ister.	611
lactophosphoricum so-	Seite	Cannabin gerbsaures	Selte 362
lutum	109	Cannabinin	361
oxydatum		Cannabinum tannicum	362
iphospat		Cannabis Indica	360
- rohee	102		860
ı phosphoricum		Canelle blanche	440
— crudum			438
sulfuratum	140	- de Chine	438
sulfit		Canthariden	428
sulfuricum	588		AVA
— ustum	588		425
sulfurosum	108		429
sencurare		Cantharidenpflaster	425
ı quadrivalvis		Cantharidentingtur	424
1	200		428
las	200		428
pis gigantea	550	Cantharidensäure	423
a Root	587		4.80
	74	Capaloë	498
orata		Capita Papaveris	357
fursts	140	Capsaicin	429
r _B		Capsicol	429
issäure		Capeicum annuum	429
ille	487		429
d'Allemagne		Capsicum Plaster	480
Romain	437		480
heholz	262	Capsulae gelatinosae	35
heholsextract	262	Carageen	560
ī		Caraghen	560
rliniment, flüchtiges		Carsway	431
ıröl	420		588
rspiritus	420	— animalis	589
TWASSET	419	— purificatus	589
rwein	420	cernis	589
T	417	— Ligni pulverates	588
·Ta	417	— praeparatus	588
carbolisata	941	— ossium	589
monobromata	425	— panis	589
phenylata	841	— Populi	5119
8	417	— sanguinis	589
phéniqué	419	- Spongiae	669
salicylé	419	— Tilise	589
ralsam	485		239
Turpentine	485		239
a odorata	899	Carboljute	239
sől	202	Carbollösung	287
alba.	440	Carbolsäure	286

.

	Seite		Seite
Carbolsäure rohe	237	Carthame	586
— verflüssigte	237	Carthamin	586
Carbolsalbenmull	239	Carthamus	586
Carbolstreupulver	238	Carthamus tinctorius	586
Carbolwasser	237	Carum carvi	431
Carbolwatte	239	Carven	432
Carbonas Ammoniae	73	Carvi	431
— oleosus	73	Carvol .	432
— bismuticus	161	Carvum	431
— et hydras Magnesiae	83	Caryophyllata	259
— Ferri saccharatus	171	Caryophylli	432
— kalicus	80	Cascara Sagrada	507
Lithii	82	Sagrado	507
— Magnesiae	83	Cascarilla	43 3
— Natrii	86	Cascarillextract	433
— natricus	86	Cascarillin	433
Plumbi	212	Cascarillöl	433
— plumbicus	212	Cascarillrinde	433
Sodae	86	Cascarilltinctur	433
— Sodae exsiccatus	86	Cassia acutifolia	521
Sodii	86	— Aethiopica	521
— Sodii exsiccatus	86	— angustifolia	521
— Zinci praecipitatus	228	elongata	521
Cardamomen	431	— fistula	501
Cardamomenöl	431	— lanceolata	521
Cardamomes	431	— lenitiva	521
Cardamomum majus	431	Cassia-Pulp	501
Cardobenedictenkraut	536	Cassia obavata	521
Cardobenedictenextract	536	Casse cuite	501
Cardol	430	Castanea	259
Cardoleum	430	— vesca	259
pruriens	430	Castoreum	434
- vesicans	430	Canadense	434
Carduus benedictus	536	Moscoviticum	434
Carex	552	Rossicum	434
Carex arenaria	5 52	Castorin	434
Caricae	560	Castor Fiber	434
Carlina	552	Castoröl	518
Carlina acaulis	552	Castor-Oil	518
Carmelitergeist	463	Cataplasma	39
Carmin	586	- ad decubitum	222
Carminroth	586	— — Authenriethi	223
Carminsäure	586	- Conii. Rp.	330
Caroba	552	— Sinapis	482
Carobasäure	552	Catechin	260
Carobin	552	Catechu	26 0
Caroubes	561	— pale	260

	Clasha	I	9 4
hu pallidum	Seite	Caratum Sahinas	Seite
hu pallidum hugerbsäure	260 260	Ceratum Sabinae	477
husäure	260 260	- simplex - tabulatum	574 574
hutinctur.	260		
	521	— Turneri — viride	228
rtomannit	521 522		164
e Dulcamarae	368	Ceresin Cerin	578 579
risation en flèches	229	1	573
•	591	Cerium oxalicum	561
houe			163
n hohmo	548		573
nbohne		Ceroxalat	163
nin	548 596	Céruse	212
urée, petit	536		212
uruim	536	1 -	575
iëlis Ipecacuanha	343	Cotraria	544
alb.	573	— Islandica	544
alba		Cetrarsäure	544
flava	574	Cévadille	388
us acida	561	Cevadillin	388
. 1	42	Cevadin	388
a la rose	575	1 au	76
belladonné	291		485
blanc	574		360
d'extrait de jusquiame	294	.	588
de Galien 474.		Chardon bénit	536
jaune	574	Charta ad cauteres.	487
onia Siliqua	561	— adhaesiva	564
ım Aeruginis	164		487
Calaminae	228		487
Cetacei	575	— bibula	10
album	575		429
rubrum	575	— cum Extracto Gnidii	467
Colophonii	490	— epispastica	429
cum Extracto Bella-	001	— nitrata	101
donnae	291	— resinosa	487
cum Extracto Hyoscy-	904	— sinapisata	482
ami	294	— Sinapis	482
Extracti Cantharidum	. i	Chaux vive	76
flavum	574	— éteinte	76
Galeni 474.	574	Chekan	555
Goulardi	221	Cheken	555
labiade album	575	Chequen	55 5
— rubrum	575	•	
Myristicae		Chelidonium	323
Plumbi subacetici	221	— majus	323
Resinae		Cherry Laurel	283
rosatum	010	Chestnut	259

024				
	Sette			Santa
Chicorée	537	Chininum	muriaticum amor-	
Chiendent, petit	563	,	pheum siceum	311
Chilisalpeter	101	<u> </u>	purum	304
Chimaphila	261		salicylicum.	807
— umbellata	261	_	sulfo - aethylicum	307
Chimaphilin	261		sulfuricum	307
China	298		sulfurioum acidum	307
Chinaextract, kaltbereitetes	299	_	sulfurico-tartarioum	308
— wässziges	299	i —	tannicum	308
- weingeistiges	300	<u> </u>	valerianicum	809
Chinagerbsäure	800	Chinioideu		310
Chinarinde	298	Chinioidin	, borsaures	310
Chinaroth	205		chinovasaures	311
Chinasaure	298	-	citronensaures	311
Chinasyrup	KOI	<u> </u>	gerbeaures	3] l
Chinatinotur	801	!	schwefelsaures	311
— zusammengesetzte	301	Chinicidin		311
Chinawein	301	CUMBIORGIA		310
Chinawursel	552	Chinioidin		310
Chinetum	313	_	boricum	310
purum	313	-	chinovicum	311
Chiuidin	8.02	_	citricum	311
— sohwefelsaures	309	i —	citricum	311
Chinidinsulfat	309	-	hydrochloricum	311
Chinidinum	809	_	purum purissimum	311 311
- sulfuricum	309	_	purissimum sulfuricum sic-	911
Chinin	304	_	SOLUTIONE RIO-	311
 aethylschwefelsaures 	807]	tannicum	311
Chininaethylsulfat	307	Chinolin	Market Artif	316
Chinin, amorphes	311	1	weinsaures	317
Chinin, baldriansaures	107	Chinolinu		316
Chininbisulfat	305		purum	816
Chinin, gerbsaures	308		tartarioum	817
Chininhydrobromat	EOD:	Chirata	·	537
Chinin, saures schwefelsaures	305	Chiratin		537
— schwefelsaures	307	Chiretta		537
Chininsulfat	307	Chironia s	ngularis	547
Chininum amorphum	311	Chlor	_	123
- bihydrochloricum	805	Chloral		274
- bismuristicum	805	Chloralalk		274
— bisulfuricum	305	Chloralhyd	lrat	274
- carbamidatum	30 5			277
- ferro citricum	175	Chloralum		274
hydrobromicum	306		tabulatum	274
- hydrochlorioum	307			144
— muriaticum	307	Chloralum	Wool and Wadding	144

	Regi	ster.	615
	4		
Chloraluminium	Sette 1 4 4	Chloruretum aurico - sodicum	5ette 159
Chlorammonium	98	— ferricum	184
Chloras Kalii	99	— ferrosum	178
— Natrii	100	— hydrargyrioum	196
Potassii	99	- zincicum	228
Sodii	99	Chlorwasser	123
Chloresleium	98	Chlorwasserstoffsäure	111
Chlore dissous	123	Chlorsink	228
Chloreisentinetur, ätherische	186	Chlorzinkatifte von Köbner	230
Chloressigeaure	107	Chocolata cum Ferro. Rp.	179
Chloretum Ferri	173	— — Lichene Islan-	
ferrioum	184	dico	545
— — aqua solu-		Chocolat au Lichen d'Islande	545
tum	185	— fereugineux	179
Chlorgold	159		315
Chloridum Antimonii	228	Chondrus crispus	560
— Auri	159	Christophswurz	553
- et Sodii	159	Chromsäure	109 247
— Calcii — Farri	98		
— Ferri — Kalii	184 99	Chrysophan 247. Chrysophansäure 247.	
- Natrii	99	Chrysophyllum glyciphiaeum	264
— Ratrii — Potassii		Cibystax antisyphilitica	552
— Sodii		Cichorium Intybus	537
— Zinci	228	Cicuta	827
Chlorine Water	128	Cicutine	329
Chlorkalium	99	Cigarettes de Belladonne	BBA
Chlorkalk	124	— Jusquiame	289
Chlorastrium	99	— Stramoine	289
Chloroform	276	Cigue	327
— Englisches	277	Cimicifuga	558
Chloroformium	276	- racemosa	553
— purificatum	278	Cinchona	NVN
— venale	278	- succirubra	298
Chloroformliniment	279	Cinchonidinum sulfuricum	312
Chloroformylum	276	Cinchonidinsulfat	812
Chlorogenin	326		813
Chloromethylum	279	- schwefelsaures	812
Chlorräucherung	_	Cinchoninsulfat	WIM
Chlorum aqua solutum		Cinchonina	312
Chlorure de chaux sec		Cinchoninum sulfuricum	0.13
potasse	-	Cineres clavellati	80
— — soude	99		209
— — liquide	125		440
— d'or	159	— Cassia.	438 438
Chloruretum Antimonii	228	— Zeylanicum Cinnamon	488
	1.54	i i any 5 m or	200

Cire blanche	578	Coffee Arabica	318
— janne	574	Coffein	\$15
Cissampelos Pareira	315	- bromwasserstoffsaures	320
Citras ammonico ferricus	174	- citronensaures	319
- Biemuti et Ammonii	160	Coffeïna	318
Bismuti	160	Coffeïnum citricum	319
— Ferri	175	- hydrobromicum	320
- et Chinini	175	Cognac	281
— — Strychnini	174	Coing	561
— Magnesiae	93	Cola acuminata	319
- magnesicus	93	Colanuss	319
Citronenol	441	Colstura	10
Citronensaure	110	Colcothar	180
Citronenschale	440	Colchisin 321.	- • -
Citronensyrup	441	Colchicëin	321
Citrotartras Potassii	80	Colchicum	331
- Sodae effervescens	601	— autumnale	321
Citrallus Colocynthis	501	Colchicumwein	322
Citrus amara	405	Colchique	321
— Aurantium	405	Colocynthin	502
- Bergamia	415	Cold-cream	575
Bigaradia	105	Colla piscium	580
Limonum	440	Collodia	590
- vulgaris	405	Collodium	590
Civette	468	- cantharidatum	439
Clavelli Cassiae	440	— causticum	197
Claviceps purpurea	499	— elasticum	590
Classes	432	- flexile	590
Clysopomp Cnicin	56 598	— stypticum	258
Cnicus benedictus	536 536	Collutorium	55
Coaltar	556 252	Collyre	55
	252	- opiacé	854
— saponiné Coca	321	Collyrium	55
Cocablätter	321 321	- adstringens luteum	
Cocain	321	Rp.	234
Coccionalla	586	— opiatum	354
Coccus		Colocynthidin	502
— Cacti		Colocynthis	501
Laccae		F T	587
Cochenille	586	Colombo	537
Cochineal	586		538
Cochlearia armoracia			538
- officinalis	441	Colombosaure	537
Cocos nucifera		Coloquinte	501
Codein			
Codeinum	358	Coloquinthen	501
COGULLAN	998	Coloquinthenextract	503

475

474

Zeylanici

Condurango

438

588

Conserve de Cynorrhode

— Rose

		Seite		Seite .
Cortex C	_	539	Creasote	248
(Coto	540	Croasotum	248
	Daphnes Gnidii	466	Crême de Chloral	276
<u> </u>	Dita	326	— tartre soluble	91
	Frangulae	506	Cremor Tartari	90
	fructus Aurantii	405	— — solubilis	91
-	— — dulcis	406	Creosotum	248
	— Citri	440	Creta praeparata	76
	- Juglandis	263	Crocin	442
	Granati	531	Crocus	442
	Geoffroyae	527	— Martis aperitivus	179
<u> </u>	Magnoliae	545	sativus	442
<u> </u>	Mezereï	466	Crotonchloralhydrat	273
	nucis Juglandis	263	Croton Eluteria	433
- 1	Peruvianus		1	504
	Piscidiae	363	3	504
	Prinois	264		504
	Pruni Virgianae	285)	443
_	Quebracho	342	Cubebae	443
	Quercus		Cubeben	443
- 1	radicis Azedarach	I	Cubebén	448
	— Gossypii		Cubebencampher	448
	- Granati	531	;	443
	— Juglandis inte-		Cubenextract	444
	rior	263	<u> </u>	448
	•	491	Cubebenöl	443
— 1	Rhamni Frangulae		Cubebensäure	443
	— Purshianae	507	Cubebin	443
	Salicis Strychni Gouthorianae	547	l	448
	lacksquare	1		501 524
	Ulmi interior	266	· -	534 511
	Viburni prunifolii	i	l a. •	511
	Winteranus spurius	440	Cumarin	462
Cosmolin	16	579	Cuminol	445
Cotoin		540	Cuminum	445
Cotorind	۵	540 540	— Cyminum	445 163
Cottonier		540	Cupriserbonet	163
Cottonier		376	1 4	164
Cottonro		376	Cuprichlorid	164
Couch		577 563	Cuprintrat	165
Countries	_	563	, <u> </u>	165
Court Pl		165	· •	165
Craneshi			Cuprum	163 163
Cranesbil	111	262	— aceticum	163
Craix	diametete 31	76	— — basicum	163
orayons	d'azotate d'argent	147	— crystallisa-	• • •
	— mitigé	151	tum	163

		Regi	ster.	619
		Setto		Stell
um neu	trale	168	Dammarharz	44
- alut	ninatum	164	Dammaryl	44
- a mı	noniacale	167		44
cart	onicum	164	Dampicalomel	200
-	- basicum	164	Dandelion	541
- chlo	ratum	164	Daphne Guidium	460
- nitr	icum	165	Daphne Mezereum	100
- oxy	datum	165	Daphuin	466
	– pigrum		Datteln	56
- per	chloratum	104	Dattes	561
- sub	acetieum	168	Datura Stramonium	294
- sub	carbonicum	164	Daturin	29
- eulf	uricum		Daucus Curotu	56
-	— crudum		Decanthiren	1
	— рагам	165	Decocta	84
-	ammonia-		Decoction	- 10
	tom	167		10
Te		324	- Sarsae compositum	38
rin		825	— Sarsuparillae	381
ana		586	— — fortius	380
umagelb		586	— — mitius	880
uma lor		586	tenue	380
nmababi			Drachenblut	587
uma vir			Draconin	58
	loaria	407	Dragons Blood	581
iidum A		147	Decoctum Ulmi — Zittmanni fortius	380
_	otessi inci	286 280		DEC
- /	1001		Destillatio	10
iquecksi	lbon.		Dewee's Carminative Rp.	KO2
nilber	IDer		Dextrin	501
	toffsäure, verdünnt		Dextrinum	565
mia	tottomare, retaining		Dextrinverbände	569
	garis	561	Diachylonpflaster	214
a · · · ·	,	445	Diachylonsalbe	216
webum	vincetoxicum	550	Diohloressigsäure	107
rrhodon		475	Digestion	R
isbata		475	Digitale	383
	-		Digitaleïn 505.	000
			Digitalin 333.	381
yli		56 L		
sonorop	Draco	587	Quevenne	33
pfe		66	Nativelle	33
iana		553	Digitalinum	336
mar .		445	Digitalis	332
mara al			Digitalininfus	338
- or	ientalis	445	Digitalis purpures	883

Digitonin Digitoxin Diosphenol Dippelöl, ätherisches Dipterix odorata Dipterocarpus turbinatus Disks Dispensirmethode 337 — grenadier — limon — racine de Thapsia — saule blanc — d'orange douce — d'orange amére — d'orme champètre	527 531 440
Digitoxin Diosphenol Dippelöl, ätherisches Dipterix odorata Dipterocarpus turbinatus Disks Dispensirmethode 337 — grenadier — limon — racine de Thapsia — saule blanc — d'orange douce — d'orange amére — d'orme champètre	531
Diosphenol Dippelöl, ätherisches Dipterix odorata Dipterocarpus turbinatus Disks Dispensirmethode 415 — limon — racine de Thapsia — saule blanc — d'orange douce — d'orange amére — d'orme champètre	
Dippelöl, ätherisches Dipterix odorata Dipterocarpus turbinatus Disks Dispensirmethode 251 — racine de Thapsia — saule blanc — d'orange douce — d'orange amére — d'orme champètre	. zV
Dipterix odorata Dipterocarpus turbinatus Disks Dispensirmethode 463 — saule blanc — d'orange douce — d'orange amére — d'orme champètre	491
Dipterocarpus turbinatus 410 — d'orange douce Disks 34 — d'orange amére Dispensirmethode 23 — d'orme champètre	491 547
Disks 34 — d'orange amére Dispensirmethode 23 — d'orme champètre	
Dispensirmethode 23 — d'orme champètre	406 405
	405 966
Dimidiam Albada and the second	266 475
	475
	557
	559
	559
	558
	557
	257
	264
Duboisin 297 Eisen	169
Dulcamara 368 Eisenacetattinctur, ätherische	190
Dzondi's Flüssigkeit 71 Eisenalaun, ammoniakalischer	189
Eisenalbuminat	170
Kau camphrás Lisenammonium, weinsaures	176
Eau camphrée 419 Eisenarsenat	155
— de Botot 465 Eisenbromür	171
— Chérubin 433 Eisenbromürpillen Rp.	171
— goudron 254 Eisenbromürsvrup	171
— — chaux 74 Figorobiniu citronongouros	175
Wigonoblorid	184
— destince d'absintité 595	184
Wiegnahlamidlösung	185
- ue cannelle 109 Visanchloriderenn	186
- de neurs d'oranger 400 Fisonobloridinotur	180
— naurier-cerise 200	
— menthe poivrée 464 Eisenzhlorür, flüssiges	173
— melilote 462 Eisenchlorürtinctur	173
— melisse 463 Eisenextract	18
— — de Carmes 463 Eisenfeile	16
— Rabel 118 Eisen, gepulvertes	16
— tileul 492 Eisenhut	39
- d'hysope 455 Eisenhutknollen	39
— regale 114 Eisenjodür	17
Eberwurzel 552 — gezuckertes	17
Ebur ustum 102 Eisenjodürpillen	17
	17
Ecbolin 374 Eisenmohr	19
Echitamin 326 Eisenoxychlorid, flüssiges	, ,
Echites scholaris 326 Eisenoxychlorid, flüssiges Echites scholaris 326 Eisenoxyd	18
Echitamin 326 Eisenoxychlorid, flüssiges	18

	Seite		Seite
Risenoxydammon, schwefel-	Seite	Electuarium e Senna cum pul-	Seite
saures	189	pis	523
Eisenoxyd, äpfelsaures	182	e Senna mannatum	
— baldriansaures	189	- gingivale	39
Eisenoxydhydrat	179	— lenitivum	523
Eisenoxydkali, weinsaures	176	- Scammonii	521
Eisenoxyd, phosphorsaures mit		stomachicum	398
citronensaurem Ammon	184	Elemi	445
Eisenoxydul, arsensaures	155	— Manila	445
— milchsaures	178	Elephantenläuse	430
— oxalsaures	179	Elettaria Cardamomum	431
- phosphorsaures	182	Elixir	12
- schwefelsaures	187	— acidum Halleri	117
Bisenoxyduloxyd	179	- ad logam vitam	500
Eisenpflaster	179	- amarum	395
Eisen, reducirtes	169	— Aurantii	407
Eisensafran	179	- bitteres	395
Eise nsalmiak	174	— febrifugum Huxhami	301
Eisensyrup	182	— paregoricum	356
Eisentinctur, äpfelsaure	183	— pectorale Anglicum	338
Eisenwein	175	Wedelii	338
- bitterer	175	- Pepsini	583
Eisenvitriol	187	proprietatis Paracelsi	500
Eisenweinstein	176	— roborans Whytti	301
- reiner	176	simple	407
Eisenzucker	181	- stomachicum de Stough-	
Eiserig	455	ton	395
Eisessig	105	vitrioli Mynsichti	118
Eiweiss	580	Éllebore blanc	387
Eiweisspaste	565	Elm bark	266
Elaeosaccharum	21	Elutriatio	9
Elais Guinensis	578	Emetin	346
Klaldehyd	271	Emetinum	346
Elaterin	505	— coloratum	345
Elaterinum	505	impurum	345
— album	505	Émétique	226
Elaylchlorid	270	Emodin	506
Elaylum chloratum	270	Emplastrum — adhaesivum	40
Elecampane	453		213
Electuaire composé Electuarium	523 38	licum	581
aperiens	523		901
— aperiens — aromaticum	398	resina Mastiches	213
— Copaivae composi-	730	agglutinans	487
tum	409	- album coctum	212
- Croci compositum	442	- ammoniacatum	329
- e Senna	523	1	397
U COMILA	540	, and the state of	

		Seite			Selle
Emplastrum	Ammoniaci cum		Emplastrum	Hjarneri	212
	Hydrargyro	193		Hydrargyri	192
	Arnicae	402		Janini	427
	aromaticum	486		Ichthyocollae	581
	Asae foetidae	404		Lithargyri	214
	Belladonnae	292	_	compo-	
	calefaciens	427		situm	214
	camphoratum	216		— cum Co	-
	cantharidum cola-			lophonio	
	tum	427		- molle	216
	- ordi-			— simplex	
	narium	425		Maseri	463
	- perpe-			matris album	216
	tuum	425		Meliloti	462
	Capsici	430	_	— composi-	
	cephalicum	352		tum	463
	Cerussae	212		mercuriale	192
	Cicutae	328			134
	— cum Am-		_	miniaceo-campho-	017
	moniaco	329		ratum	217
	citrinum	487	_	Minii adustum	217
	Conii	328		nigrum	217
	cum oxydo ferrico	1		Noricum	217
	de Canet	215		opiatum	352
	— Meliloto	462		oxycroceum 215.	
	- Vigo	193		Oxydi plumbici	214
	diachylon compo-			Picis	487
	situm	214	_	- cum Cantha-	
	— gumma-			ride	428
	tum	214	_	- irritans	487
	simplex	i		Plumbi	214
	diapalma	214		— jodati	222
	diaphoreticum			— jodidi	222
	Mynsichti			— molle	216
	epispasticum	427		resinae	213
	Euphorbii cantha-	40-		Pini	487
	ridatum	1		resinosum	487
	Ferri	179		- rubrum	
	foetidum	404		saponatum	216
	fuscum camphora-			— campho-	
	tum	217		ratum	
	— Theclae	215		saponis	216
	Galbani	215		simplex	214
	- crocatum	215	<u></u>	sticticum	487
	— rubrum	486		stomachicum	486
	glutinans	213		Thapsiae	492
_	gummiresinosum	214	_	universale	217

	1	1		
	Soite			Sette
Eucalyptus	446	Extractum	Artemisiae	402
Eucalyptusblätter	446		- aethereum	
Eucalyptus amygdalina	448		Aurantii corticis	406
— globulus	446		— amari fluidum	
Eucalyptusöl	448		Belae liquidum	551
Eucalyptusölverband, nas	The state of the s		Belladonnae	289
Eucalyptustinctur	447	******	— fluidum	
Eucalyptuswein	448		Buchu fluidum	415
Eugenia caryophyllata	432		Brayerae fluidum	534
- Pimenta	473		Calabar	364
Eugenol	432		Calami	416
Euphorbia resinifera	449		— fluidum	417
Euphorbinsäureanhydrid	449	Circuit	Cannabis Indicae	361
Euphorbium	449		- fluidum	362
Euphorbiumharz	449		Cantharidis	424
Euphorbiumtinetur	449		aethereum	
Euphorbon	449		Capsici aethereum	
Euryangium Sumbul	484	_	— fluidum	430
Evonymin	340		Cardui benedicti	536
Evonymus	340		Carnis	581
- atropurpureus			Cascarillae	433
Excipientia	19		catholicum	516
Expressio	10		Centaurii minoris	537
Extracta	13		Chamomillae	436
- aetherea	17	_	- Romanae	
— aquosa	15		Chelidonii aquosum	
aquosa - spiritu			Chinae aquosum	299
fluida	14		— coctum	300
— narcotica	14		— fuscae	300
— — sicca		_	— frigide para-	
— spirituosa - aque	1		tum	299
— spirituosa	17	- .	— spirituosum	
– spissa	13		Chiratae fluidum	537
- tenuia	13		Cichorii aquosum	537
Extraction	9		Cimicifugae fluidum	
Extractionsformen	48		Cinae aethoreum	528
Extractum Absinthii	395		Colchici bulbi aquo-	
— Aconiti	390		sum	322
— e herba	-		Colchici aceticum	322
	sum 391		— radicis flui-	
	spiri-		dum	322
	osum 392		— seminis al-	
— — fluidum	391		coholicum	
— Aloës aquosun			— seminis flui-	
- Arnicae radici			dum	322
— — fluidu			Cinchonae	300
— aromaticum flu	idum 439		Calisagae	300

	•	Seite			Seite
xtractun	n Cinchonae fluidum	30 0	Extractum	Gossypii radicis flui-	
	- flavae li-			dum	377
	quidum	300		Graminis	56 3
	— rubrae	300		— fluidum	563
*	— siccum	299	_	Granati corticis	532
	Colocynthidis	503		Grindeliae fluidum	554
	- compo-			Guajaci	452
	situm	503		Guaranae fluidum	32 0
	Colombo	538		Haematoxyli	262
	— fluidum	538		haemostaticum	371
	Condurango fluidum	539		Hamamelidis fluidum	
	— Mata-			Helenii	454
pe	rro spirituosum siccum			Hydrastis fluidum	555
	Conii	327		Hyoscyami	293
	— alcoholicum	328	-	- aquosum	
	fluidum	328	_	— e semine	
	Cornus fluidum	540		alcoholicum	
	Croci	443		— fluidum	293
	Cubebae fluidum	444		Ipecacuanhae	345
	Cubebarum Di sitalia	444		— fluidum	
	Digitalis	334		Jalapae Inglandia	509
	— fluidum	335		Juglandis	263
	Dulcamarae	368		Juniperi Krameriae	456
	— fluidum Elaterii			— fluidum	265265
		505 374	 	Lactucae virosae	363
	Ergotae — fluidum	374		- sativae	36 3
	— liquidum	374		Lactucarii fluidum	363
	Erythroxyli fluidum			Ligni Campechiani	262
	Evonymi	340		Leguminosorum sic-	202
	Fabae Calabaricae	364		cum	56 3
	Farinae triticae sic-	001	•	Leptandrae	511
	cum	562	_	— fluidum	
	Ferri pomati	182		Liquiritiae	566
	Filicis aethereum	530		— fluidum	
	Foliorum Pini	490		Lobeliae fluidum	331
	Frangulae	507		Lupuli	460
	— fluidum	507		Lupulini aethereum	461
	Fumariae	541		— fluidum	460
	Gelsemii fluidum	341		Malti	56 8
	- spirituosum			siccum	563
	Gentianae	542		Martis pomatum	182
-	— fluidum			Matico fluidum	462
	Glycyrrhizae	566		Menyanthis	549
	— depura-			Mezereï	466
	tum	567		- aethereum	466
	Gnidii aethereum	466		— fluidum	466
Bockm	, Armeiverordnungslehre.			40	

			•	·	ļ
T 7_44	36: 11 . 6 1**	Seite	172-4	0 1	Selle
Extractum		467	Extractum	Secalis cornuti flui-	62-
_	Monesiae	264		_	372
	Myrrhae	470		Seminum Belladon-	000
	nucis vomicae	383		Dae	290
	— fluidum		_	Senegae alcoholicum	
	Opii	353	_		377
-	aquosum	353		Sennae	524
	— liquidum	354		— fluidum	524 525
	panchymagogum Pareirae	516 316		Spigeliae fluidum	
	- fluidum	316		Stillingiae fluidum Stramonii (e herba)	
	— liquidum	316		-	294
	Physostigmatis	364	_	aquosume semine	4 J Z
	Pilocarpi fluidum	366		spirituosum	901
		473		— fluidum	294
	Podophylli	513		<u> </u>	383
-	- fluidum			— aquosum	384
	Pruni Virginianae	285			54 8
*****	Quassiae	546	_		549
	— fluidum	547			549
*****	radicis Aconiti	390		_	549
	Ratanhiae	265			390
					266
	Rhei	515	<u> </u>	Uvae ursi fluidum	267
	— fluidum	516		Valerianae	494
	— compositum	516		— fluidum	494
	Rutae	476		Veratri viridis flui-	
	Sabinae	477		dum	388
	— fluidum	477	_ 2	Zingiberis aethereum	496
	Sanguinariae fluidum	3 24	_	— fluidum	496
etropia.	Saponariae aquosum			m	
	Sarsaparillae	381	1	F.	
	— compo-	_	Faba Calal		364
	situm fluidum	3 82	— de T		463
· 	fluidum		— St. I	•	386
	- liquidum		Faenum G		58 2
	Scillae	338	Färberröth		588
	— fluidum	338	Faex Sacci		570
	Secalis cornuti	370	Fahamthee)	463
-	aquo-		Farfara		5 1 1
	sum		li de la companya de	nygdalarum	283
	bis de-		Lin		580
	puratum	379	Farnextrac		529
	•	V • 2	Farnwurze		529
	dialy-	970	Faulbaumr	inde	506
	satum		1 Odol Hall		591
	— Huidum	374	Feigen		560

	1	1	
T) 1 0 1	Seite	Tal: - 7	Selle
Ferula Scorodosma	403	Fliederwasser	479
Fettsalbe	572	Flores Anthemidis	437
Fettsalben	42	— Antimonii	224
Feuilles de châteigner	25 9	— Arnicae	401
laurier cerise	283	— Aurantii .	407
— mauve	568	— Benzoës	235
- menyanthe	549	- Brayerae	533
— noyer	263	— Carthami	58 6
- d'oranger	107	— Caryophylli	432
Fichtenharz	485	- Cassiae	440
Fightenholztheerkreosot	249	- Chamomillae	435
Fightensprossen	490	— — Romanae	437
Figher	251	— — vulgaris	435 597
Fieberklee	549	— Cinae	527 535
Figs	560	— et herba Tanaceti	535
Figues Figues Goldenla	560	- Koso	533 458
Figuier's Goldsalz	160	- Lavandulae	458 563
Filtrimania	10	— Malvae — Maliloti	56 8
Filtrirpapier	10	— Meliloti — Naphae	462 407
Filix mag	529 590	— Naphae — Rhoades	407 358
Filix mas	529 529	— Rhocados	358 478
Filixsäure Fingerhut	529 339	- Rosae - Damascenae	473 475
Fingerhut Fingerhuthlätter	332		475 474
Fingerhutblätter	332	l .	
Fingerhutessig Fingerhutextract	3 35	— — rubrae — Sambuci	474 479
Fingerhutextract Fischbein, weisses	334 76	— Sambuci — sulfuris	479 13 9
Flavedo corticis Citri	440	— sulturis — — loti	139
— fructus Aurantii	440		159 492
Fleabane	446		492 163
Fleckschierling	327		571
Fleckstorchschnabel	321 262	1	231
Fleischbrühe, concentrirte		Fluavil	201 5 9 3
Fleischextract, Liebig's		Fluorwasserstoffsäure	110
Fleischpepton		Flusssäure	110
Fleischsolution v. Leube-Ro-		Foie de soufre calcaire	141
senthal		i liquide	141
Fleur d'arnica	401	-	142
— de bouillon blanc		Folia Aconiti	390
- de cannellier		— Althaeae	557
— — cousso	533	t .	147
— mauve	56 8		402
— tileul	492		407
— soufre	139		415
<u> </u>	138		289
- d'oranger	407	- Boldo	551
Flieder	479		415
		•	

		Regi	ster.		629
	-	Selte	1		Selfa
Folia	Buchu	415	Formule	de frère Come	153
-	Carobae	552		d'Antoine Dubois	154
	Cassiae obovatae	521	Foxglove	•	332
	Castaneae		Fram bois		569
	Chimaphilae			es uniflors	555
	Chironiae Sabbatiae	547	Frangula		506
_	Coca	321			506
_	Damianae		Franguli		506
_	Digitalis		Franguli		506
	Eucalypti		Franzbra		281
	Fabam		Franzose		452
	Farfarae		Fraxinus		511
_	Gaultheriae	451		ashaller Bitterwasser	96
_	Hamamelidis		Frondes		492
	Hedeomao			tchpflaster	212
-	Hyoscyami		Fructus		473
_	Jaborandi	366			397
	Juglandis	263	_	Anisi vulgaris	398
	Laurocerasi	288	_	— stellatı	455
_	Malvae	568		Aurantii duleis	407
_	Matico	461		- immaturi	405
_	Melissae	463		Belae	551
_	Menthae criepae	464		Capsici	429
_	Menthae piperitae	464		Cardamomi	431
_	Menthae viridis	464	;	Carvi	481 445
_		549		Romani	438
_	Myrti Chekan	555		Chenopodii	327
_	Nicotianae	368	,	Cicutae	501
_	Pilocarpi	366		Colocynthidis	
_	Rosmarini	475		— praepars Conii	327
_	Rutae	476	I	Coriandri	442
_	Salvine	478	1	Cubebse	443
_	Sennae	521 522	1	Cumini	445
_	depurata	522	1	Cymini	445
	— eine resina	322		Foeniculi	449
_	spiritu vini ex- tracta	500		Juniperi	456
	Tabasi	368	1	Lauri	457
	Stramonii	204		Lupuli	459
	Toxicodendri	493		Myrtilli	264
_	Trifolii aquatici	549		l'apaveris immaturi	357
_	- fibrini	549		pectorales	561
Rame	nta sicca	28		Petroselini	472
	nellpapier	487	_	l'hellandrii	472
	icae rufae	111	_	Pimenti	473
	ulae magistrales	8		Rhamoi catharticae	513
	- officinales	8	-	Ribis rubrae	569
	Armina	~	1		

		1	
T	Seite	Colmoicell	Seite
Fructus Rosae caninae	475	Galmeisalbe	228
	569	Gamboge	507
	388	Garance	588
	495	Garcinia Morella	507
	561	Gargarisma	55
	224	- adstringens Rp.	144
_	541	- detergens	118
_	541	Garou	466
	541	Gase	66
	541	Gas oxygenium	136
Fumigatio Chlori	125	l .	451
fortiormitior	125	Gaultherie procumbens — couchée	451
	125		451
	125	Gaultherilen	451
•	590		451
	590 4 9 7	Gegengift der arsenigen Säure Geigenharz	180
	497 497		489
1 0			581
	590 283	- Carrageen	560
Furfur Amygdalae amarae	200	— cornu cervi — Lichenis Islandici	582 544
G.		— — saccha-	
Gadus Morrhua	577	rata sicca	
	112		5 6 6
	450		581
	450		34
	450	Gelatinekapseln	35
~	451		586
		Gelbwurz, Canadische	554
		Gelée	19
~ 10	451	<u> </u>	560
~ •	541	•	582
	450		544
Galgantwurzel	450	_	545
Galipea officinalis	5 3 6	- mousse de Corse	5 32
●	486	Gelseminin 341.	342
	261	Gelsemininum hydrochloricum	342
	261 '		342
Galläpfel	261	Gelsemium sempervirens	341
		Gelsemiumtinctur	341
Gallae Turcicae	261	Gelsemiumwurzel	341
Galle du Levant	261	Genièvre	456
Gallen	261	Gentiana	541
Gallerte	19	— lutea	541
Gallusssäure	256	— pannonica	541
•	261	— punctata	541
Galmei, gemahleuer	228	— p urpurea	54 1

631

531

154

385

336

885

9

	Gatta	1	Sette
Gentianin	541	Glycerinum acidi gallici	257
Gentiopikrin	541	— cum Opio	355
Gentisin	541	— — pice liquida	254
Geranium	262	— — Тарпіво	258
- maculatum	262	Glyceritam Amyli	576
Gerbsäure	257		576
Gerbstoffe	256	Glyconin	576
Geum urbanum	259	Glycyrrhiza glabra	566
Gerstenmalz	568	— glandulifera	566
Gewichte und Masse	4		567
Gewürznelken	432	Glycocollquecksilberoxyd	207
Gewürztropfen	439	Glycyrrhizin	567
Gichtpapier	487	Glycyrrhizinsäure	567
Giftlattich	362	Glycyrrhizinum ammoniatum	567
Giftlattichextract		Glyzin	567
Giftlattichsaft	363	Glyzinum	567
Giftsumachblätter		Goapulver	247
Giftsumachtingtur		Goldchlorid	159
Gingembre	496	Goldehlorid-Chloroatrium	159
Ginger	496	Goldfolien	159
Gips, gebrannter	588	F F	159
Girgantina mamillosa	56 0	. Goldschwefel	224
Girofle	482	Gomme	564
Githagin -	379		571
Glandulae Lupuli	460		896
- Rottlerae	582	— de Sénégal	564
Glaubersalz	078	Gommegutt	507
Globuli Martis	176	Gomme Laque	587
Glycére d'amidon	576	Gonolobus Condurango	538
- de belladonne Rp.	29 8	Gossypium arboreum	591
- de goudron	254	— depuratum	591
— de jusquiame Rp.	298	— herbaceum	591
 de stramoine Rp. 	298	Gottesgerichtsbohne	364
— de soufre Rp.	140	Goudron mineral	252
— de tannine	258	pu r ifié	252
— d'extract de cigue	830	— végétale	251
 d'jødure de potasse jo- 		Grana Paradisi	481
duré Rp.	182	Grana Tiglii	504
— d'opium		Granatill	504
Glycerin		Granatriud	581
Glycérine		Granatum	531
Oliverationally	676	(Secretary evaluated	A21

576 Granatwurzelrinde

42 Granula cum acido arsenicoso
88 — Strychnino
89 Granules de Digitaline
576 — Strychnine

Glycerinsalbe

Glycermsalben

Glycerinseifen

Glyceriaum

flüssige

a scidi carbolici Rp. 241 Granuliren

Graswurzel	563	Gummisyrup	565
Greenhartbark	815	Gummi Tragacanthae	571
Gregorys Powder	515		55
Grenadier	531		410
Grieswurzel	316		411
Grindelia robusta	553	Gutta Gambir	260
Groseilles	569		357
Grünspan	163	Guttapercha	593
— krystallieirter	163	- depurata	593
Guarana	320	papier	598
(iuajao	452	Gutti	507
Guajacgelb	453	Gypsophila Struthium	378
Guajacharz	452	Gypsum ustum	588
Guajacholz	452		
Guajacholzextract	452	B.	
Guajacholztinetur	453	Haematein	262
- ammoniakalische	453		262
Gujacineäure	453	Haematoxylon	262
Guajacum officinale	452	- Campechianum	262
Guimauve	557	Hagebutten	475
Gum Acacia	564	Hagenia Abessynica	533
Gummi	564	9	554
- Acaciae		Hammelstalg	579
- Arabisches	564	Hanf, Canadischer	339
— Arabicum	564		36 0
— elasticum		Hanfextract, Indisches	361
— Guajaci nativum	452	7	362
— Gutta		Harnkraut	261
- Gutt		I I	487
— Lacca		Haschisch	HO)
- Mimosae		Haselwurzel	550
— Mixtur		Hauhechelwurzel	55 6
— Myrrhae		Hauptpflaster	352
- Paste	500	Hausenblase	580
- Pastillen		Hausseife	87
1 11000001		Hawa	555
· Pulver, zusammenge-		Hazeline	554
gesetztes		Hebradendron cambogioides	507
- resina Ammoniacum	-	Hedeoma	453
- Asae foetidae	403		453
Galbanum Gutti			213
- Kino		Heftpflasterkorb	77
- Kino - Myrrhae		Helenium	264 453
- myrrnae - Olibanum		Helenin	454
- Scammonii		Helleboreïn	340
Gummischleim		Helleborus	340
A RMIRTOCHICAIR	UUT	TTOTTODOL M9	010

	Register.	633
Mallahanna Anakilana	Shta Hanka Bara	Solle
Helleborus foetidus	340 Herba Bosi	**
— niger	340 — Scop	
— viridis	840 Serp	
Helminthochortos	532 — Tare	
Helvetius (Pillen) Rp.	144 — Thuj	
Hemlock	327 — Thy	
Hemp, Canadian	839 Herbe aux	
— Indian	Hesperidin	405
Henbane	292 Hexenmehl	592
Hepar sulfuris	141 Himbeeren	569
Herba Absinthii	394 Himbeerens	
- Aconiti	WW Hirschhorns	
Adonidis vernalis	340 Hoang - No	
- Anthos	475 Hoffmanns	
- Asperulae odoratae	Hohlzahn	541
- Belladonnae	289 Höllenstein	147
- Botryos Mexicanae	438 Holunderbli	
- Cannabis Indicae	360 Holunder, (
- Cardui benedicti	536 Holunderwa	
Centaurii	536 Holzesig, 1	
— Chelidonii		oher 234
— — cum rad		
recen		452
— Chenopodii ambrosio		251
— Cicutae	327 Holztinctur	490
Cochlearise	441 Homatropin	
— Conii	327	hydrobromicum 296
- Convallariae majalia		katechin - monome-
— Farfarae	541 thyläther	249
- Fumariae	541 Honduras 8	
- Galeopsidis	541 Honey, clar	
- Grindeliae robustae		Rose 569
— Hyoscyami	292 Honig, gere	
— Нувьорі	455 Hopes, mice	
- Lactucae virosae		ndida 445
- Lobeliae	331 Hop	459
- Majoranae	461 Hopfen	459
- Marrubii albi	546 Hopfenbitte	r 459
- Matico	461 Hopfenextra	
- Meliloti	462 Hopfenfrück	
— Millefolii	467 Hopfenmeh	
- Origani	471 Hopfenöl, ä	
- Patchouly	471 Hordeum v	. *
— Polygalae amarae	-	istichon 568
— Pulmonariae	546 Horehound	546
TO be a fee of December 2 and 2 and 2	493 Horaeradish	899
 Rhois Toxicodendri Boris marini 	475 Houblon	459

.

	Seite		Saite.
Huflattichblätter	541	Hydrargyrum depuratum	192
Huile camphrée	420		204
- d'amandes douces	576	jodatum	204
- de chamomille camphrée	420	flavum	204
— croton	504	— nitricum oxydula-	
— jusquiame	294	tum	205
— — lin	580	— — solutum	205
— navette	578	oxydatum	206
— — pavot	5 80	— — flavum	206
— ricins	518	— rubrum	206
— lourde de houille	252	— via humida	
— phosphorée	137	paratum	206
— volatile d'absinthe	396	— oxydulatum nigrum	208
— de bergamot	415	nitricum	
— — fenouil	450	ammoniatum	208
— — genièvre	457	peptonatum	197
— — lavande	459	— praecipitatum album	209
— — mace	469	— subjodatum	204
moutard	482	— subnitricum	205
rose	474	— sulfuratum nigrum	209
— — sabine	477	— — rubrum	209
thyme	493	-— sulfuricum oxyda-	
— — rosat	474	. tum	209
Hühneraugenpflaster	164		
Humulus Lupulus	459		210
Hunyadi-Jânos (Bitterwasser)	96	Hydras Aluminii	145
Hydramyl	272	— Calcis	74
Hydrargyrum	192		76
- amidato-bichloratum	209		84
— ammoniato - muria-	•	— ferrico - magnesicus	180
ticum	209		179
— albuminatum		Hydrastin	554
- bibromatum	196	Hydrastis	554
— bichloratum		— Canadensis	554
— bijodatum		Hydrobromas Chinini	306
rubrum		Hydrochinon	242
— bromatum		Hydrochloras Ammonii	98
chloratum	200	— Argenti	146
— — mite	200		3 58
- praecipita-		— Quininae	307
tum	200		
vapore pa-		Hydrolats	12
	200	Hydrolatum Absinthii	395
— via humida		Anisi	399
	200		439
— cum Creta	198	florum Citri Auran-	
— cyanatum	203	tii e	408

Hyoscinum hydrojodatum Hyoscyamin Hyoscyaminum crystallisatum Hyoscyamus niger Hypochloris calcicus Hypophosphis Calcii Potassii Sodii Hyposulfis natricus Sodii Нуворе Hyssopus officinalis 1. wein 345 Ichthyocolla Ipomoea purga **58**0 | 508 580 508 Ichthyocolle Turpethum Ichthyol Irrigator 56 248 248 | Iris Ichthyolum 455 386 | Iriscampher 455 Ignatia Iris Florentina Ignatiusbohne 386 455 Ilang - Ilang — Germanica 399 455 Ilex Paraguayensis 319 — pallida 455 455 Irländisch - Moos Illicium anisatum **560** religiosum 455 Isatis tinctoria 587 455 Isingglass Imperatoria 580 455 | Isländisch - Moos Ostruthium **544** 455 | Isopelletierin 531 Imperatoire Imperatorin 455 J. 471 Incense 586 Jaborandiblätter Indican **366** Indicum 586 Jaborin 366

Hydrolatum Eucalypti

Hydrocarotin

Hygrin

Hyoscin

Foeniculi

Laurocerasi

H**y**ssopi

Meliloti

Melissae

Sambuci

Valerianae

Rosae

Tiliae

Hydromel infantum Rp.

	0-14-	1	R.H.
Jacaranda Caroba	Set to 552	Jodtinetur	5 44 126
	552 552	Jodum	125
— procera Jalapa	508	— sublimatum	125
Jalapenharz	50 9	Joduretum ammonicum	128
Jalapenknollen	508	arsenicicum	155
Jalapenpillen	510	- hydrargyricum	199
Jalapenseife	510	- hydrargyrosum	204
Jamaica - Dogwood	363	— potassicum	128
Jasmine, yellow	341	- plumbicum	221
Jateorrhiza Calumba	537	- sodicum	132
Jervasäure	387	— sulfuris	132
Jervin	387	— zincicum	231
Jesuitenthee	438	Jodzink	231
Jod	125	Johannisbeeren	569
Jodaethyl	271	- syrup	5 69
Jodammonium	128	Juglandin	263
Jodamyl	272	Juglans cinerea	263
Jodarsen	155	— regia	263
Jodeisensyrup	177	Juglanssäure	263
Jodidum Ammonii	128	Juglon	263
- Argenti	147	Jujubae	565
- Arsenici		Jujubes	565
— Ferri saccharati	177	Jusquiame	292
77 7 1		, ±	
— Hydrargyri rubrum	1 9 9	= /	
— Hydrargyri rubrum — viride	199 204	K.	
		K. Kaddigbeeren	456
— viride	204		456 252
— — viride — Plumbi	204 221	Kaddigbeeren	
— — viride — Plumbi — Potassii	204 221 128 231 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun	252
 — — viride — Plumbi — Potassii — Zinci — Sodii — Sulfuris 	204 221 128 231 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin	252 317
 — — viride — Plumbi — Potassii — Zinci — Sodii 	204 221 128 231 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun	252 317
 — — viride — Plumbi — Potassii — Zinci — Sodii — Sulfuris Jodine — Ointement 	204 221 128 231 132 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum	252 317 142
viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe	204 221 128 231 132 132 125	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures	252 317 142 77 76 99
viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium	204 221 128 231 132 132 125 131 131	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures	252 317 142 77 76 99 80
 — — viride — Potassii — Zinci — Sodii — Sulfuris Jodine — Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium — lösung 	204 221 128 231 132 132 125 131 131 128 130	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême	252 317 142 77 76 99 80 81
viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium	204 221 128 231 132 132 125 131 131 128 130 131	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79
viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup	204 221 128 231 132 132 125 131 128 130 131 129	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 79
viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium	204 221 128 231 132 132 125 131 128 130 131 129 132	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat	252 317 142 77 76 99 80 81 79 79
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform	204 221 128 231 132 132 125 131 128 130 131 129 132	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlensaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoformcollodium	204 221 128 231 132 132 135 131 128 130 131 129 132 132 134	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlonsaures — rohes	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80
Viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoforme	204 221 128 231 132 132 125 131 128 130 131 129 132	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlonsaures — rohes Kalilauge	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78
Viride - Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoforme Jodoforme Jodoformpulver, carbolisirtes.	204 221 128 231 132 132 131 131 128 130 131 129 132 132 134 132	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlonsaures — rohes Kalilauge Kali, myronsaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78 481
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoformcollodium Jodoforme Jodoformpulver, carbolisirtes. Rp.	204 221 128 231 132 132 131 131 128 130 131 129 132 132 134 132	Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlonsaures — rohes Kalilauge Kali, myronsaures Kalisalpeter	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78 481 101
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoformcollodium Jodoforme Jodoformpulver,: carbolisirtes. Rp. Jodoformsalben	204 221 128 231 132 132 131 131 128 130 131 129 132 134 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlensaures — rohes Kalilauge Kali, myronsaures Kalisalpeter Kali, salpetersaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78 481 101
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoformcollodium Jodoforme Jodoformpulver,: carbolisirtes. Rp. Jodoformsuppositorien. Rp.	204 221 128 231 132 132 131 131 128 130 131 129 132 134 132 134 135	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlonsaures — rohes Kalilauge Kali, myronsaures Kalisalpeter Kali, salpetersaures — schwefelsaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78 481 101 101 91
- Plumbi - Potassii - Zinci - Sodii - Sulfuris Jodine - Ointement Jodjodkaliumsalbe Jodkalium - lösung - salbe - syrup Jodnatrium Jodoform Jodoformcollodium Jodoforme Jodoformpulver,: carbolisirtes. Rp. Jodoformsalben	204 221 128 231 132 132 131 131 128 130 131 129 132 134 132	Kaddigbeeren Kadiöl Kairin Kalialaun Kali causticum alcohole depuratum — fusum — chlorsaures — citronensaures — crême — doppelt kohlensaures — essigsaures Kalihydrat Kali, kohlensaures — rohes Kalilauge Kali, myronsaures Kalisalpeter Kali, salpetersaures	252 317 142 77 76 99 80 81 79 76 80 80 78 481 101

	Regi	ster.	637
	Selte		Selte
Kalitinctur, weingeistige	78	Kalium nitrioum	101
Kali, übermangansaures	210	— oxymanganicum	210
- unterphosphorigeaures	103	— oxymuriaticum	99
weinsaures, neutrales	91	— permanganatum	210
saures	90	permanganicum	210
Caliumscetat	79	— eulfat	91
Kaliumacetatlosung	79	- sulfit	104
Kalium aceticum	79	— sulforatum	141
— — solutum	79	- pro balneo	141
— biborieum	91	— sulfuricum	91
Caliumbicarbonat	79	- tartaricum	91
Calium bicarbonicum	79	- boraxetum	91
— bitartaricum	90	— — natronatum	92
- cum Na-		tartrat	91
trio biborico	91		230
- borico-tartaricum		Kalkcarbonat	78
— bromatum		Kalk, gebrannter	74
— bromid	199	- gelöschter	74
Kaliumcarbonat	80	Kalkhydrat	74
Kaliumcarbonatlösung	80	Kalk, kohlensaurer	76
(alium carbonicum	80	Kalkliniment	75
crudum	80	Kalkphosphat	102
— param	80	Kalk, phosphorsaurer afach	102
— chloratum	99	- zweiba-	
- chloricum	W	eisch	
chlorid	99	Kalksaocharat	75
— citrat	80	Kalk schwefligsaurer	104
citricum	80	Kalkschwefelleber	141
— oyanatum	286		141
— cyanid		Kelk, unterphosphorigaaurer	103
- ferro-tartaricum		Kalkwasser	74
— hydricum fusum		Kalmus	416
- — — solu-		Kalmusextract	416
tam		Kalmusöl	417
- hydrocarbonicum		Kalmustinetur Kamala	417
- hydrojodicum			532
- hydrooxydatum		Kamalaharz	532
hydroxyd	76	Kamillen Kamillenextract	435
- hypermanganioum cry-	010		436
		Kamillenöl — ätherisches	436
— hypophosphit	103	- atneriscnes - fettes	437
- hypophosphoricum	103	— tettes Kamillen Römische	437
— jodatum — indid			437
— jodid Kaliumjodidsalbe	128	Kamillensyrup Kamillentingtur	436
Kalium muriaticum oxygenatum	129	Kaempferid	436 450
— natriumtartrat		Kancel	
— natrium cartrat	22	D'EUG61	438

	Seite		Subs
Kaneel weisser	440	Kosotabletten	533
Karotte	561	Kosso	533
Karthäuserpulver	225	Krähenaugen	383
Kastanienblätter	259	Krähenaugenextract	383
Kautschuk	591	— wässriges	384
Kawahin	555	Krameria triandra	265
Kawa-Kawa	55 5	Krappwurzel	588
Kellerhalsrinde	466	Krätzesalbe	140
Kermes mineralis	225	Wiener	140
Kernseife	87	Krauseminzblätter	464
Kiefernadelöl	490	Krauseminzöl	464
Kinderlöffel	53	Krauseminzwasser	464
Kinderpulver	515	Kräuter, erweichende	558
Kino	263	— gewürzhafte	458
Kino de l'Inde	263	— Lieber'sche	541
Kinoin	263	Kräutersäcke	28
Kinoroth	263	Kreasotum	248
Kinotinetur	264	Krebsaugen	76
Kirschensyrup	561	Kreide, geschlämmte	76
Kirschlorbeerblätter	285	Kreosol	249
Kirschlorbeerwasser	285	Kreosot	248
Klapperschlangenwurzel	553	— Englisches	249
Klatschrosen	358	Kreosotum solutum	249
Klatschrosensaft	358	Kreosotwasser	249
Klebpflaster	42. 213	Kreuzblumen, bittere	546
Kleesäure	115		513
Klettenwurzel	551	Kreuzdornbeerensaft	514
Klysma	55	Kreuzdornbeerensyrup	514
Klysmata evacuantia	50	Krinochrom	243
— medicamentosa	59	Küchenschabe	551
— nutrientia	59	Kümmel	431
Klystier	5 5. 58	Kümmelgeist	431
Knochenasche	102	Kümmelöl	431
Knochenkohle	589	Kümmel, Römischer	445
Kochsalz	99	Kümmelspiritus	431
Kockelskörner	3 87	Kupferacetat, neutrales	163
Kohlbaumrinde	527	Kupferalaun	164
Königssalbe	487	Kupferammonium	167
— schwarze	487	Kupferchlorid	164
Königswasser	114	— kohlensaures	164
Koriander	442	Kupfernitrat	165
Korianderöl	442	Kupferoxyd	165
Korinthen	56 9	Kupferpräparate	163
Kornbranntwein	280	Kupfersalmiak	167
Kosin	533	- scwefelsaures	165
Koso	533	Kiirbissamen	534
Kosoblüthen	533	Kurkuma	586

	Regio	ster.	639
	Setta	·	Sette
1880	,	Larch-Turpentine	484
resiu		Lard	572
	_	Lardum	572
L.		Larix maritima	251
bdanum		Latschenöl	490
cca	587	Latwergen	38
- caerulea		Laudanum	348
- Florentina	587	— liquidum Sydenhami	356
- in granis	587	Laurel Water	285
in racemis	587	Laurier cerise	283
- in ramulis	587	Laurin	457
musica	587	Laurineencampher	457
ck		Laurinsäure	457
- Florentiner	587	Laurostearin	457
emus	587	Laurus camphora	417
c sulfuris	138	— nobilis	458
ctas Ferri	178	— Sassafras	480
— Magnesii	93	Lavandula	458
- Zinci	231	- vera	458
ctophosphas calcicus	102	Lavendelblüthen	458
ctophosphate de chaux		Lavendelöl	459
etuca cupitata		Lavendelapiritus	458
— virosa	362	Lebensbalsam, Hoffmannscher	412
etucarium Gallicum		Lebensbaum	492
— Germanicum		Lebensbaumtinctur	492
ctuein		Leberaloë	498
irchenschwamm		Leberthran	577
rchenterpenthin		Lecanora tinetoria	587
uscsalbe	-	Lecksaft	47
Asceamen		Lederzucker	565
itue	362	— brauner	566
kriz		Leim, weisser	581
- gereinigter		Leinkraut	566
krizgallerte, durchsichtige		Leinkrautsalbe	572
minaria		Lemkuchen	580
Acustoni		Leinmehl	580
monoriaetiele		Leinöl	580
na philosophica	281	- geschwefeltes	139
- Pini		Leineamenmehl	580
pides cancrorum	228	Leontodon Taraxacum	548
pis calaminarius - causticus Chirurgorum	76	Leptandra — Virginica	511 511
- divinus	164		84
- gryings - tufornalis	147		459
mitigatus	151		560
- ophthalmicus St. Yves	164		544
ppa officinalis	551	Lichen Islandicus	544
Pho orneron	~~4	2	4 = 2

	Seite	9	Sette
Lichen Islandicus ab amaritie	j	Linimentum Jodi	131
privatus	545	- Kalii jodati cum	
— pulmonarius	544	i	129
Liebstöckelwurzel	459	•	356
Lignum Campechianum	262	- Saponaceo cam-	
— Guajaci	452	phoratum	421
— Haematoxyli	262	- saponato-campho-	
- Quassiae	546	ratum	421
- sanctum	452	— — campho-	
- Santalum	479	ratum liquidum	421
Sassafras	480	- Saponis	421
Ligusticum Levisticum	459	- Sinapis composi-	482
Lime	74	tum	
chlorinated	124		489
- slaked	74		489
— sulfurated	141	— Terebinthinae ace-	
— water	74	tatum -	489
Limonada sulfurica	118	- Terebinthinae ace-	
Limonadepulver Rp.	120	ticum Rp. 4	. .
Limonade sèche au citrate de	_	- volatile	72
magnesie	93	í	579
- sulfurique	118		240
Linaria vulgaris			579
Linctus	47	, ,	575
Lindenblüthen	492		575
Lindenblüthenwasser	492	1 •	156
- concen-	40-	— de goudron concentré	
trirtes		l	125
Liniment	42	l	483
flüchtiges	72	1 & .	566
Linimentum Aconiti	392	Liquor acetatis ammoniaci	72
— Ammoniae	72		156
— ammoniato-cam-	امدير		117
phoratum	421	_	146
— ammoniatum	72	Ammoniae	71
Belladonnae	292	— causticae	7 l
— Calcis	75	— — fortior	71 79
— Camphorae com-	401	— Ammonii acetici	72 70
positum		— anisatus	72
— camphoratum — Couthoridia	420	— — carbonici	73 71
— Cantharidis — Chloroformi	429	— — caustici	71 71
— Chloroformi	279	— — Dzondii	71
— contra combustio-	7.	— — pyrooleosi	72 71
— Crotonia	75 504	— — spirituosus	71 74
— Crotonis — Hyrdrorgyri Rn	504 195	— succinici — anodynus Hoffmanni	74
— Hyrdrargyri Rp.	195	— anodynus Hoffmanni	269 186
- Hydrojodatum	129	— anodynus martiatus	186

		Sette	1		Selte
Liquor	antiasthmaticus Köchlin		Liquor	Gutta Perchae	594
	Antimonii chloridi	223		Hollandicus	270
	Argenti chlorati ammo-			Hydrargyri bichlorati	199
	niatus	146		— bichlorati	
	arsenicalis Bietti	154		cum Calcaria	198
	- Fowleri	156		Hydrargyri nitratis aci-	
	Arsenici chloridi	156	i I		205
	— et Hydrargyri			— nitrici oxy-	
	jodati	155		dati	205
_	— hydrochlori-		<u> </u>	— oxy-	•
	cus	156		dulati	205
	Arsenitis kalici	156		— perchloridi	199
	Atropiae	296	! 	Jodi	180
	— sulfatis	296	-	— compositus	130
_	Bellostii	20 5		— cum Kalio jodato	130
	Bismuti et Ammonii			Kalii acetici	79
		161		— arsenicosi	156
	Calcis	74		carbonici	80
	chloratae	124	_	— caustici	78
	saccharatus	75		— hydrici	78
	— chemicorum	070		Magnesiae citricae	93
	Hollandicorum			Morphiae hydrochlo-	050
	Chlori	123 72		ratae 	359
	cornu cervi acetatus — succinatus	74		Natrii arsenici	359 159
	corrosivus	166		- carbolici	240
_	Cupri ammoniato-mu-	100		Natri caustici	84
	riatici	167		- chlorati	125
	Ferri acetatis	189		— hydrici	84
	— acetici	189		— hypochlorosi	125
-	— chlorati	173	_	— silicici	592
	— citratis	175		ophthalmicus	357
	— citrici	175		Pepsini	588
	— et Chinini citrici	174		Plumbi subacetatis	219
	— muriatici oxydati	185		— subacetici	219
	— oxydu-			- subacetici di-	
	——————————————————————————————————————	178		lutus	220
	— nitratis	190		Potassae	78
_	— nitrici	190		Potassii arsenitis	156
	oxychlorati	190		Sodae	84
_	— pectoralis	72		Sodii arseniatis	159
	- perchloridi	185	_	Stibii chlorati	223
	— sesquichlorati	185		— muriatici	223
_	— subsulfurici	191		van Swieten	199
_	— sulfurici oxydati	191		Villate	166
	— tersulfatis	191	Litharg	•	218
	— Fowleri	156	Lithiun	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	82
Boel	hm, Armeiverordnungslehre.			41	

	Salte	1	Sette
Lithium benzoat	286	Madder	588
- benzoicum	236	Magdaleo	41
- bromatum	122	Magenelixir, Whyttsches	3 01
Lithiumbromid	122	Magenlatwerge	398
Lithium carbonat	82	Magenpflaster	486
- carbonicum	82	Magentropfen	543
- kohlensaures	82	Magisterium Bismuti	161
- salicylat	244	Magnesia	82
- salicylsaures	244	— alba	83
Livèche	459	— basisch kohlensaure	83
Lixivium causticum	78	— brausemischung wein-	
— minerale	84	saure	94
Lobelia	331	— calcinata	82
Lobelia inflata	331	citrica	93
Lobeliatinctur	331	- effervescens	93
Lobelienkraut	331	citronensaure	93
Lobelin	331	- gebrannte	82
Logwood	262	— heavy	82
Löffelkraut	441	— hydrica	82
Löffelkrautspiritus	441	— hydrico-carbonica	83
Lösung	9. 46	- light	82
— Lugolsche	130	— limonade	93
Löwenzahn	548	- milchsaure	93
Löwenzahnextract	548	— ponderosa	82
Looch	47	— sulfurica	94
Lorbeeren	457	— weinsaure	94
Lorbeeröl	457	Magnesie calcinée	82
— ätherisches	458	Magnesiumcarbonat	83
Lotio Hydrargyri flava	198	Magnesium carbonicum	83
— , — nigra	202	— ponderosum	83
— plumbica	220	- citrat	93
Lovage root	459	— citricum	93
Loxopterigium Lorentzii	342	— efferversens	s 93
Lungenkraut	5 46	liquidum	93
Lupulin	460	— hydrooxyd atum	82
Lupulinum	460	lactat	93
Lupulit	460	lacticum	98
Lupulus	459	— oxydatum	82
Lycopode	592	— sulfat	94
Lycopodium	592	— entwässertes	94
clavatum	592	— sulfit	104
16		sulfuricum	94
M.	į	- siccum	94
Mace	468	— sulfurosum	104
Maceratio	10	- tartaricum	94
Macis	468	tartrat	94
Macisöl	469	Magnolia	545

461

76

546 Melisse

546 Mellago

546 Melissenöl

Marjolain

Marmor Marrube

Marrabin

Marrabium valgare

463

463

468 463

17

citrata

officinalia

	Catto	1	0.5.
Wollego Terezeoi	Sette 549	Miel	Selle 568
Mellago Taraxaci Mellite de colchique	323	- rosat	569
- de roses rouges	569	Migrainestifte	465
- de squille	339	Milchsäure	112
Mellitum Colchici bulbi	323	Milchzucker	570
— rosatum	475	Millefeuille	467
— scilliticum	339	Millefolium	467
Mennige	217	Mineralkermes, oxydfreier	22 5
Mentha crispa	464	— oxydhaltiger	225
— piperita		Mineralturbith	210
— viridis	464	Minium	217
Menthe crepue	464	Mirbanöl	286
— poivrée	465	Mischung	10
Menthol	465	Mixtur	47
Menyanthes trifoliata	549	Mixtura acida Rp.	118
Menyanthin	549	— agitanda	47
Mercurammoniumchlorid	209	— alba	5 65
Mercurammoniumnitrat	208	- Ammoniaci	397
Mercurichlorid	196	aperiens	517
M ercurijodid	199	- Asae foetidae	404
Mercurisulfat	209	— camphorata Rp.	422
Mercurius dulcis	200	— acida Rp.	422
— nitrosus crystalli-		Cretae	76
satus	205	- Ferri composita	172
— praecipitatus albus	209	- Ferri et Ammonii ace-	
— — flavus	209	tatis	186
— ruber		— Gentianae composita	54 3
— solubilis Hahnemann		— Glycyrrhicae compo-	_
— sublimatus corrosivus		sita Rp.	227
— vegetabilis	555	— Guajaci	453
— vivus	192	— Griffith	172
Mercurochlorid	200	— Kreosoti Rp.	249
Mercurojodid	204	— Magnesiae et Asae foe-	
Messerspitze	22	tidae Rp.	404
Metadihydroxylbenzol	241	— media	47
Methylchloride	279	— oleosa balsamica	412
Methylchloroform	270	- Rhei et Sodae	517
Methylchlorür	279	Scammoniae	521
Methylenaether	279	- Sennae Rp.	525
Methylenbichlorid	279	— sulfurica acida	117
Methylenum bichloratum	279	— vulneraria acida	118
Methylmorphin	358	Mohnköpfe, unreife	357
Methylpelletierin		Mohnöl	580
Methyltheobromin Methyltheir		Mohnsamen Mohnnibo	580
Methysticin Megoreingöngenbydrid		Mohrrübe Momordica Elaterium	561
Mezereïnsäureanhydrid			505 956
Mezereum	- 2 00	Monarda punctata	256

	Regi	Register.		
	Seite		Seite	
Monesia	264	Muscade	46 8	
Monesin	264	Musk	467	
Monkshood	890	Muskatbalsam	469	
Monobromcampher	423	Muskatblüthenöl, aetherisches	469	
Monochloressigsäure	107	Muskatbutter	469	
Monosulfure de soude, crystal-	ı	Muskatnuss	468	
lisé	142	Muskatnussöl, aetherisches	469	
Monsel's Solution	191	Mustard, black	481	
Morphia	358	— paper	482	
Morphina	358	— poultice	482	
Morphin	358	Mutterkorn	369	
— hydrochlorat	358	i _	371	
salzsaures	358	Mutterkorntinctur	374	
— schwefelsaures	35 9	1	451	
— sulfat	359		445	
Morphinum hydrochloricum	358	Mutterpflaster	217	
— muriaticum	358	— weisses	216	
— purum	358	1 F	87	
sulfuricum		Mycose	370	
Moschus	467	_	468	
— ex vesicis	467	- acris	468	
- in vesicis	467	•	468	
— moschiferus	467	- fragrans	468	
Moschustinctur		Myrosinsäure	481	
Moschuswurzel		Myrosin	481	
Mouches de Milan		Myroxylum toluiferum	413	
Mousse de Corse		Myrrh	469	
Moutard			469	
Mucilage de coing		Myrrhe	469	
— — gomme		Myrrhenextract	470	
Mucilago	1	Myrrhentinctur	470 264	
— Acaciae	564	Myrtillus	207	
— cum Gummi	561	. N.		
— Cydoniae — Gummi Arabici	- t	Naphtha Aceti	269	
- Salep	570	— vitrioli	268	
— Umi		Naphthalin	250	
Mucus	19	Naphthalinum	250	
Mudarin	1	Naphthol	25 0	
Mugwort	,	Naphtholum	250	
Mulungu		Narcein 349.		
Mundwasser		Narceinum	359	
Murias Argenti	j	Narcotin 349.	_	
— Morphini		Narcotinum	360	
— Zinci		Natrium	84	
Mus		Natriumacetat	84	
Musc		Natrium aceticum	84	
 				

	Eelte				-
Natriumarsenat	158	Natrium	phosphoric	um	94
Natrium arsenicicum	158		pyrophosp	horicum	95
Natriumbenzoat	236	Natrium			245
Natrium, benzoësaures	236	Natrium	salicylicum		245
- benzoicum	236	_	salicyleaur		245
- biboricum	97	-	santonious	-	529
Natriumbicarbonat	84	_	santonsaur	96	529
Natrium bicarbonicum	84		cilicicum		592
Natriumbisulfit	104		subsulfuro		105
Natrium borosalicylicum solu-			sulfantimon	nt.	226
tum	264	Natrium			95
- bromatum	123			issertes	95
— carbolicum	240	Natrium			104
Natriumcarbonat	86		sulfcaethyl		WX
entwässertes	86	_	sulfocarbol		240
- rohes	100	-	sulfoichthy		248
Natrium carbonicum	86	_	aulfoichthy		KU
— - crudum	86		sulfopheny		240
— — dilapsum	86	l _	sulfostibiou	LIM.	226
— — siccom	86		sulfovinat		95
Natriumehlorat	100	Natrium	aulfovmyli	3Um	95
Natrium chloratum	99	_	sulfuratum	crystalli-	
— chloricum	100			satum	142
Natriumchlorid	99		sulfurioum		95
Natrium, chlorsaures	100	i —	_	dilapsum	95
Natriumcitrat	87	. —	_	sicoum	95
Natrium citricum	87	_	sulfurosum		104
— citrotartaricum effer-			_	acidum	104
vescens	85		tartaricum		96
Natriumgoldchlorid	159	Natrium			96
Natrium hydrojodicum	132	Natron,	aethylschwe		17.5
Natriumhydroxyd	84		arsensaures		158
Natriumhypophosphit	103	_	citronensau		87
Natrium hypophosphorosum	103		doppelkohle	neaures	84
Natriumhyposulfit	105		essignaures		84
Natrium jodatum	132	_	kohlensaure	38	118
Natriumjodid	132	Natronla			84
Natrium, kieselsaures	592	Natron,	milchsaures		87
Natriumlaotat	87	_	phosphores		94
Natrium lacticum	87	_	pyrophosph		95
Natriumnitrat	101	_	salpetersan	185	101
Natrium nitricum	101		saures schv	refligeaures	104
— pentasulfuratum solu-		_	schwefelsau		95
tum	142	_	schwefligsa:		104
— phenylicum	240	i -	unterphosp	horsaures	103
— phenylschwefelsaures	240	<u> </u>	unterschwe	fligeaures	105
Natriumphosphat	94	Natron-	Wasserglas		592

	Reg	ster.	647
	Seite		Salte
Natron, weinsaures	96	Nucit	263
Natron-Weinstein	92	Nürnberger Pflaster	217
Natrum boracicum	97	Nutgall	261
— causticum fusum	84	Nutmeg	468
— solutum	84	Nux moscata	468
— hydricum	84	— vomica	383
— muriaticum	99	•	
Nektandra Rodiei	315	0.	
Nelkenöl	432	Oak Bark	264
Nelkenpfeffer	473	Obduciren	32
Nelkenspiritus	432	. ,	96
Nelkentinctur	432	Oblatenkapseln	23
Nelkenwurzel	259	- v. Limousin	_
Nicotiana	368		571
— Tabacum	368	Oelsäuretriglycerid	571
Nicotin	868	Oelseife	89
Nicotina	368	Oelzucker	21
Nicotinum	868		472
Nieswurzel, grüne	340		887
- Weisse	887		45
Nieswurzeltinctur	340	Oleatum Hydrargyri	207
w eisse	387	— Veratrini	389
Nightshade, deadly	289	Olein	571
Nihilum album	281	Oleoresina	17
Nitras Ammonii	101	— Aspidii	530
— Argenti	147	— Capsici	430
— — dilutus	151	Cubebae	444
— mitigatus	151	— Lupuli	461
— bihydrargyrosus	205	— Zingiberis	496
- aqua-	005	Oleum Absinthii aethereum	396
solutus	205	— infusum	396
— Cupri	165	— adipis	572
— hydrargyrosus	205	— Amygdalae amarae aetherum	006
— ammoni-	· ·	— Amygdalae dulcis	286 576
cus — Kalii	208		576
— Natrii	101 101	— Andae açu — Anethi	501 397
— Natrii — Plumbi	1	— animale	
— Potassii	222 101	— animale — aethereum	250 251
— Fotassii — Sodii	101	— — aemereum — — Dippelii	251 251
— Strychnini	385	— — foetidum	251 250
— Zinci	231	— Anisi	3 9 9
Nitre	101	- Anonae	399
Nitrobenzol	286	— Anthos	476
Nitrum cubicum	101	— Aurantii corticis	406
— purum	101	— Aurantii corneis — florum	408
			$\mathbf{x}\mathbf{v}\mathbf{o}$

		Selte		Mh
Oleum	Bergamottae	415	Oleum Juniperi empyrrheums-	
_	Betulae empyrrheuma-		ticum	252
	tieum	252	— Lardi	572
	Cacao	577	— Lauri	457
_	cadinum	252	ethereum	457
_	Cajeputi	416	— expressum	457
_	Calami aethereum	417	- unguinosum	457
	camphoratum	420	— laurinum	457
	cantharidatum	425	- Lavandulae	459
	Carvi	432	— templinum	490
-	Caryophylli	432	- Theobrombae	577
-	Chamomillae aethereum	487	— Thymi	493
	— camphora-		— Tiglii	504
	tum	420	- Valerianae aethereum	495
_	— citratum	487	Olibanum	471
_	infusum	436	Oliben	471
_	- Romanae		Oncoerin	556
	aethereum	487	Ononid	556
_	- Romanum		Ononia	556
	camphoratum	437	Ononis spinosa	556
_	- Romanum		Operationen, pharmaceutische	- 8
	infusum	487	Ophelia Chirata	587
_	chemicorium Hollandi-		Opheliasäure	537
	corum	270	Opiat	38
_	Chenopodii	270 438	— de Copahu composé	409
_			— de Copahu composé Opium	409 348
	Chenopodii	438	— de Copahu composé Opium — depuratum	409 348 353
- - -	Chenopodii Cinae aethereum	438 527 440	de Copahu composé Opium depuratum denarcotisatum	409 348 353 351
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum	438 527	de Copahu composé Opium depuratum denarcotisatum Opiumextract	409 348 353 351 353
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos	438 527 440 441	de Copahu composé Opium depuratum denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier	409 348 353 351 353 356
-	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri	438 527 440 441 577	de Copahu composé Opium depuratum denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster	409 348 353 351 353 366 352
_	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae	438 527 440 441 577 409	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum	409 348 353 351 353 356 352 348
_	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis	438 527 440 441 577 409 504 444	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe	409 348 353 351 353 356 352 348 355
=	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae	438 527 440 441 577 409 504 444 445	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense	409 348 353 351 353 356 352 348 355 348
=======================================	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini	438 527 440 441 577 409 504 444	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup	409 348 353 351 353 356 352 348 355 348 355 348
-	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumstinctur	409 348 353 351 353 356 352 348 355 348 355
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446 448	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige	409 348 353 351 358 356 352 348 355 348 355 354 355 356
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446 448 408	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige — einfache	409 348 353 351 353 356 352 348 355 348 355 356 355
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446 448 408 490	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige	409 348 353 351 353 356 352 348 355 348 355 356 356 356
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446 448 490 450	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 356 356 356 356 356 356
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae	438 527 440 441 577 409 504 444 445 441 446 448 490 450 451	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 356 356 356 356 356 348 421
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae Gossypri seminis	488 527 440 441 577 409 504 444 445 448 490 450 451 577	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumstrur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc — flüssiger	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 356 356 356 348 421 421
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae Gossypri seminis Hedeomae	488 527 440 441 577 409 504 444 445 446 448 490 450 451 577 453	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumtinctur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc — flussiger Opoponax	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 356 356 356 356 348 421 421 471
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae Gossypri seminis Hedeomae Hyoscyami coctum	488 527 440 441 577 409 504 444 445 446 448 490 450 451 577 453 294	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumstructur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc — flüssiger Opoponax Orange	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 355 356 355 356 348 421 421 471 407
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae Gossypri seminis Hedeomae Hyoscyami coctum	488 527 440 441 577 409 504 444 445 446 448 490 450 451 577 453 294	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumstrur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc — flüssiger Opoponax Orange — flower	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 355 356 355 356 355 421 421 471 407 407
	Chenopodii Cinae aethereum Cinnamomi aethereum Citri Cocos Copaivae Crotonis Cubebae Cumini de Cedro Erigerontis Eucalypti aethereum florum Naphae foliorum Pini Foeniculi Gaultheriae Gossypri seminis Hedeomae Hyoscyami coctum	488 527 440 441 577 409 504 444 445 446 448 490 450 451 577 453 294 294 577	— de Copahu composé Opium — depuratum — denarcotisatum Opiumextract Opiumklystier Opiumpflaster Opium purum Opiumsalbe Opium Smyrnense Opiumsyrup Opiumstructur — benzoësäurehaltige — einfache — safranhaltige Opium Turcicum Opodeldoc — flüssiger Opoponax Orange	409 348 353 351 353 356 352 348 355 356 355 356 355 356 348 421 421 471 407

•	Regi	s ter.	649
	Seite		Salte
Orangeade	407	Pankreasferment	582
Orangeblüthensyrup	408	Pankreatin	582
Orangeblüthen wasser	408	Pankreatinum liquidum	582
Orangettes	405	- siccum	582
Orcanette	585	Papain	582
Orchis mascula	570	Papainum	582
— militaris	570	Papaverin 349.	360
morio	570	Papaver Rhoeas	358
Ordeal-bean	364	Papaver somniferum	348
Orellana	587	Papayotin	582
Origanum	471	Papayotinum crystallisatum	582
- Majorana	461	Papier an Garou	467
— vulgare	471	— épispastique	429
Orlean	587	Pappelsalbe	573
Orleana	587	Paracelsisten	8
Orleanroth	587	Paracotoin	540
Orellin	587	Paradiskörner	431
Orthodihydroxylbenzol		Paradihydroxylbenzol	242
Orthooxybenzoësäure	243	Paraffin, festes	578
Osmiumsäure	114	- flüssiges	579
Ossa Sepiae	76	l	579
— usta alba	102	Paraffinöl	579
Ovis aries	579	Paraffinum liquidum	579
Oxalas cericus	163	- solidum	579
— Ferri	179	Paraguaythee	319
Oxalsäure	115	Paraldehyd	27 1
Oxyacanthin	551	Paraldehydum	271
Oxycroceumpflaster	486	Pareira, falsche	316
Oxygéne	136	Pareirawurzel	315
Oxygenium	136	Parillin	379
Oxyhydroaethylchinolinchlorhy-		Passulae majores	569
drat	317	— minores	569
Oxyhydromethylchinolinchlor-	011	Pasta	3 9
hydrat	318	l	565
Oxymel	19	- caustica	78
— Colchici	323	— dentifricia dura	90
- Scillae	3 3 9	— — mollis	90
Oxyphenylameisensäure	243	- Guarana	32 0
Oxytoluyltropin	296	— gummosa	56 5
Ozokerit	578	- albuminata	56 5
Ozon	136	l	565
Ozonum	136		56 6
Ozonwasser	137	— — flava	567
	101	— Viennensis	78
P.		Paste, Canquoinsche	229
Palmöl	577	- Landolfi'sche	229
Pankreasfleischklystiere		Pastillen	28
T WINT COOM CIDOME I ADMOLD		T COULTON	<i>2</i> 0

•

	Selte	i	Selle
Pastilles de menthe Anglaises	465	Pfefferminzblätter	464
Patchouly	471	Pfefferminzcampher	465
Patchoulycampher	471	Pfefferminzessenz, Englische	464
Patchoulykraut	471	Pfefferminzöl, Chinesisches	465
Patchoulyöl	471	- Japanisches	465
Pâte	39	Pfefferminzpastillen, Englische	465
— au candi	39	Pfefferminzspiritus	464
— de Canquoin Rp.	230	Pfefferminzsyrup	464
— — gomme dite de gui-		Pfefferminzwasser	464
mauve			465
— Jujubes		Pfeffer, Spanischer	429
— réglisse noir		Pfeilgift, Amerikanisches	324
Paternosterkörner	549	— Ticunas	324
Paullinia sorbilis		Pflaster	40
Pearson, liqueur de	159	aromatisches	486
Pelletierin		Pflastermull	45
Pelosin		Pflasterrolle	40
Penang-Benzoë		Pflasterstange	40
Penny royal	-	Pfriemenkraut	331
Pepo Pompomint		Phaeoretin	514
Peppermint Pensin		Pharmacopoeen Phellandrie	6 472
Pepsin Pansing		Phellandrin	472
Pepsine — extractive		Phenol	236
— médicinale	583		241
Pepsinum saccharatum		Phenolnatrium	240
l'epsinum saccharatum l'epsinwein		Phenolum absolutum in cry-	210
Pepton	584		237
Peptonum		Phenylameisensäure	235
— carnatum		Phlorol	249
— carnis		Phoenix dactylifera	561
siccum		Phosphas Ammonii	102
Percha lamellata	593		102
Perchloridum Hydrargyri	196	— Sodii	94
Perles étherées		Phosphate de chaux	102
— de sulfate de Quinine	308	— — soude	94
Perlsalz		Phosphidum Zinci	138
l'ermanganas potassicus	210	Phosphor	137
— Potassii	210	Phosphorated Oil	137
Persil	472	! =	137
l'etala Rosae centifoliae	473	Phosphorpillen	138
— rubrae		Phosphorsäure	115
Petersiliencampher	472	— trockne	115
Petersilienöl	472	— verdünnte	115
Petersilien wasser	472	Phosphorus	137
Petroselinum	472	Phosphorzink	138
sativum	472	Physeter makrocephalus	468

Physostigma		Salte	•	Seite
Physostigminum crystallisatum	Physostigma	364	Pilulae Colocynthidis et Hyos-	
Physostigminum crystallisatum purum 365	venenosum	364	ciami	504
Purum 365 — Ferri carbonici 172	Physostigmin	364	— Conii compositae Rp.	330
Salicylicum 365 — Ferri jodati saccharati 178	Physostigminum crystallisatum		— cum Terebinthina	490
Physostigminsalicylat	purum	365	- Ferri carbonici	172
Pierre infernale	salicylicum	365	— Ferri jodati saccharati	178
Pierre infernale	Physostigminsalicylat	365	— Galbani compositae	404
Pigmentum Indicum	Picraena excelsa	546	— Hydrargyri Rp.	195
Pikropodophyllin 512 — Ipecaeuanhae cum Scilla 352 Pikrotoxin 387 — Italicae nigrae 188 Pikrotoxin 387 — Jalapae 510 Pikrotoxinum 387 — laxantes Rp. 510 Pillen 29 — odontalgicae Rp. 352 — Bellost'sche Rp. 196 — Opii Rp. 352 — Blaudsche 172 — Phosphori 138 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 294 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Blanciard 178 Pillocarpin 366 — Saponis compositae Rp. 352 Pilloearpin 366 — — Eorophylicus 478 — — pennatifolius 366 — — Myrha Rp. 501 — — et Gutti Rp. 501 — — magna 472 — — — simplices 5	Pierre infernale	147	— — subchloridi	
Pikropodophyllinsäure 513 — Italicae nigrae 188 Pikrotoxin 387 — Jalapae 510 Pikrotoxinum 387 — Jalapae 510 Pikrotoxinum 387 — laxantes Rp. 510 Pillen 29 — odontalgicae Rp. 352 — Bellost'sche Rp. 196 — Opii Rp. 352 — Blaudsche 172 — Phosphori 138 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — Weglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 204 — compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Pilocarpin 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — protojodure de Mer- Pilocarpin 366 — protojodure de Mer- Pilocarpin 473 — de la Jamaique 473 Piment 473 — sapinento </td <td>Pigmentum Indicum</td> <td>586</td> <td>compositi Rp.</td> <td>202</td>	Pigmentum Indicum	586	compositi Rp.	202
Pikrotoxinum 387 — Jalapae 510 Pikrotoxinum 387 — laxantes Rp. 510 Pillen 29 — odontalgicae Rp. 352 — Bellost'sche Rp. 196 — Opii Rp. 352 — Blaudsche 172 — Phosphori 138 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — w. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Mgglin'sche 232 — Riccord'sche Rp. 204 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Hei Rp. 518 — Pilocarpin 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — protojodure de Mer- Pilules de Blancard 178 — pennatifolius 366 — betti all Jamaique 473 Piment — de la Jamaique 473 Piments — curre de la Jamaique 473	Pikropodophyllin	512	— Ipecacuanhae cum Scilla	352
Pikrotoxinum 387 — laxantes Rp. 510 Pillen 29 — odontalgicae Rp. 352 — Bellost'sche Rp. 196 — Opii Rp. 352 — Blaudsche 172 — Phosphori 188 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 204 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Saponis compositae Rp. 362 — Pilues de Blancard 178 Pillocarpin 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — Priment 473 Piluse Aloës Rp. 500 — de la Jamaique 473 Piment 473 — de la Jamaique 473 Pimenta 473 — majna 472 — et Gutti Rp. 500 — majna 472 — simplices 500 <td>Pikropodophyllinsäure</td> <td>513</td> <td>— Italicae nigrae</td> <td>188</td>	Pikropodophyllinsäure	513	— Italicae nigrae	188
Pillen	- • •	387		510
Pillen	Pikrotoxinum	387	— laxantes Rp.	510
— Bellost'sche Rp. 196 — Opii Rp. 352 — Blaudsche 172 — Phosphori 138 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 366 — Saponis compositae Rp. 518 — Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpin Bricoarpinum hydrochloricum Bricoarpinum hydrochloricum Bricoarpinum Aloës Rp. 366 — Priment 473 — Pennatifolius Bricoarpinum Aloës Rp. 500 — de la Jamaique 473 — Pilulae Aloës Rp. 501 — de la Jamaique 473 Piment Priment 473 Pimenta Arisum 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinella 472 — ante cibum Asa foetida Rp. 498 Pimpinellin 472 — ante cibum Asa foetida Rp. 498 Pinus Abies 484	Pillen	29	·	352
— Blaudsche 172 — Phosphori 138 — blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 518 Pillocarpen 366 — Prilocarpin Godure de Mer 204 Pilocarpin Bilocarpin Bilocarp	— Bellost'sche Rp.	196	,	352
— blaue Rp. 195 — Plumbi cum Opio 352 — v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 204 — — compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 552 Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — — Copahu 410 Pilocarpin mhydrochloricum 366 — — protojodure de Merrento grupe de Merr	_	172	1 -	138
— v. Dupuytren Rp. 199 — Quiniae Rp. 314 — Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 204 — compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 352 Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpinum hydrochloricum 366 — protojodure de Mercure 204 Pilocarpin 366 — de la Jamaique 473 Piment — 473 — de la Jamaique 473 Pimenta — Anisum 472 — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 — Pimisa Abies 485 — australis </td <td>— blaue Rp.</td> <td>195</td> <td>l ————————————————————————————————————</td> <td>352</td>	— blaue Rp.	195	l ————————————————————————————————————	352
— Meglin'sche 232 — Rhei Rp. 518 — Ricord'sche Rp. 204 — compositae Rp. 518 — Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 352 Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpinum hydrochloricum 366 — protojodure de Mercure Pilocarpus 366 Piment 473 — pennatifolius 366 Piment 473 — Aloës cum Asa foetida Piment 473 — Pimenta 473 Pimenta 473 — et Gutti Rp. 501 — aloëticae ferratae 500. 188 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pimpernellwurzel 472 Pinus Abies — australis 484 — balsamea 485 </td <td>— v. Dupuytren Rp.</td> <td>199</td> <td>1</td> <td>314</td>	— v. Dupuytren Rp.	199	1	314
— Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 352 Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — protojodure de Mercure 204 Pilocarpus 366 — de la Jamaique 473 Piment 473 — de la Jamaique 473 Pimenta 473 — magna 472 Pimpinella 472 — anigna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — saxifraga 472 — ante cibum 498 — saxifraga 472 Pimis Abies 485 — ante cibum 498 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — ante cibum 404 — balsamea 485 — ante cibum 404 — balsamea 484	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	232		518
— Sedillot'sche Rp. 195 — Saponis compositae Rp. 352 Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — protojodure de Mercure 204 Pilocarpus 366 — de la Jamaique 473 Piment 473 — de la Jamaique 473 Pimenta 473 — magna 472 Pimpinella 472 — anigna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — saxifraga 472 — ante cibum 498 — saxifraga 472 Pimis Abies 485 — ante cibum 498 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — ante cibum 404 — balsamea 485 — ante cibum 404 — balsamea 484	— Ricord'sche Rp.	204	— — compositae Rp.	518
Pillenmasse 29 Pilules de Blancard 178 Pilocarpen 366 — Copahu 410 Pilocarpin 366 — protojodure de Mer- 204 Pilocarpus 366 Piment 473 — pennatifolius 366 Piment 473 — pennatifolius 366 Piment 473 — Aloës cum Asa foetida Rp. 501 — de la Jamaique 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — — Myrrha Rp. 501 — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinella 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pinkroot 535 — Pinus Abies 485 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — australis 484 — balsamea 485 — australis 484	•	195	·	352
Pilocarpinum hydrochloricum 366 — protojodure de Mercure Pilocarpus 366 — pennatifolius 366 — pennatifolius 366 — de la Jamaique 473 Pilulae Aloës Rp. 500 — de la Jamaique 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — saxifraga 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pinkroot 535 Pinkroot 535 Pinus Abies 485 — australis 484 — Asiaticae Rp. 404 — balsamea 485 — anaticiae compositae — palustris 484 — Cambogiae compositae — picea 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pumilio 490	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29		
Pilocarpinum hydrochloricum 366 — protojodure de Mercure Pilocarpus 366 — pennatifolius 366 — pennatifolius 366 — de la Jamaique 473 Pilulae Aloës Rp. 500 — de la Jamaique 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — saxifraga 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pinkroot 535 Pinkroot 535 Pinus Abies 485 — australis 484 — Asiaticae Rp. 404 — balsamea 485 — anaticiae compositae — palustris 484 — Cambogiae compositae — picea 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pumilio 490	Pilocarpen	366	— — Copahu	410
Pilocarpinum hydrochloricum 366 pilocarpus cure 204 Pilocarpus 366 Piment 473 — pennatifolius 366 — de la Jamaique 473 Pilulae Aloës Rp. 500 Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Pimenta 473 — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — magna 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpernellwurzel 472 Pinus Abies 485 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — anaticae Rp. 154 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484		366	II	
Pilocarpus 366 Piment 473 — pennatifolius 366 — de la Jamaique 473 Pilulae Aloës Rp. 500 Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Rp. 501 Pimento 473 — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Pinus Abies 485 — balsamea 485 — balsamea 485 — Laricio 484 — balsamea 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484	•	366		204
— pennatifolius 366 Pilulae Aloës Rp. — de la Jamaique 473 Pilulae Aloës Rp. 500 Rp. 500 Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Pimento 473 — Rp. 501 Pimpinella 472 — et Gutti Rp. 501 Pimpinella 472 — aloëticae ferratae 500 188 Pimpinellin 472 — aloëticae ferratae 500 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pimpinella 472 <tr< td=""><td>•</td><td>366</td><td>Piment</td><td>473</td></tr<>	•	366	Piment	473
Pilulae Aloës Rp. 500 Pimenta 473 — Aloës cum Asa foetida Rp. 501 Pimento 473 — Pimpinella 472 — Omega et Gutti Rp. 501 — Anisum 472 — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pimpinellin 472 Pinkroot 535 Pinus Abies 485 — australis 484 — balsamea 485 — Blaudii 172 — maritima 484 — Cambogiae compositae — picea 484 — Catharticae compositae — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484		366	- de la Jamaique	473
— Aloës cum Asa foetida Rp. 501 Pimento 473 — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — simplicis Rp. 500 188 — saxifraga 472 — aloëticae ferratae 500. 188 — saxifraga 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pimpinellin 472 Pinus Abies 484 — balsamea 485 — australis 484 — balsamea 484 — cathartica	Pilulae Aloës Rp.	500	l	473
— — — Myrrha Rp. 501 — Anisum 472 — — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — simplicis Rp. 500 188 — saxifraga 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pinkroot 535 — — — arsenicales Pinus Abies 485 — — — compositae 404 — balsamea 485 — — — compositae 404 — Laricio 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490			Pimento	473
— — et Gutti Rp. 501 — magna 472 — — simplicis Rp. 500 — saxifraga 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — ante cibum 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Pinus Abies 485 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — — compositae 404 — Laricio 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490	Rp.	501	Pimpinella	472
— simplicis Rp. 500 — saxifraga 472 — aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — simplices 500 Pimpernellwurzel 472 — ante cibum 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Pinus Abies 485 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — compositae 404 — Laricio 484 — Blaudii 172 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490	— — Myrrha Rp.	501	- Anisum	472
— aloëticae ferratae 500. 188 Pimpinellin 472 — simplices 500 500 Pimpernellwurzel 472 — ante cibum 498 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Rp. 154 Pinus Abies 485 485 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 485 — — compositae 404 — Laricio 484 484 — Blaudii 172 — palustris 484 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 485 — catharticae compositae 708 — Pinaster 484 484 Rp. 202 — Pumilio 490	— — et Gutti Rp.	501	magna	472
— ante cibum 498 — ante cibum 498 — arsenicales Pinkroot — Rp. 154 — australis — Asae foetidae Rp. 404 — asiaticae Rp. 404 — Asiaticae Rp. 154 — Blaudii 172 — catharticae compositae 508 — picea 484 — Pinaster 484 — Pinaster 484 — Pumilio 490	— — simplicis Rp.	500	saxifraga	472
— ante cibum 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Pinus Abies 485 — Rp. 154 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — — compositae 404 — Laricio 484 — Asiaticae Rp. 154 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490	— aloëticae ferratae 500.	188	Pimpinellin	472
— ante cibum 498 Pinkroot 535 — — arsenicales Pinus Abies 485 — Rp. 154 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — — compositae 404 — Laricio 484 — Asiaticae Rp. 154 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490	— — simplices	50 0	Pimpernellwurzel	472
Rp. 154 — australis 484 — Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — compositae 404 — Laricio 484 — Asiaticae Rp. 154 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae Rp. 202 — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490		498	Pinkroot	535
— Asae foetidae Rp. 404 — balsamea 485 — — compositae 404 — Laricio 484 — Asiaticae Rp. 154 — maritima 484 — Blaudii 172 — palustris 484 — Cambogiae compositae 508 — picea 485 — catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490	— — arsenicales		Pinus Abies	485
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Rp.	154	— australis	484
 Asiaticae Rp. 154 — maritima Blaudii 172 — palustris 484 Cambogiae compositae 508 — picea 485 catharticae compositae — Pinaster 484 Rp. 202 — Pumilio 490 				485
- Blaudii 172 - palustris 484 - Cambogiae compositae 508 - picea 485 - catharticae compositae Pinaster 484 - Rp. 202 - Pumilio 490	— — compositae	404	- Laricio	484
- Cambogiae compositae 508 - picea 485 - catharticae compositae Pinaster 484 - Rp. 202 - Pumilio 490	- Asiaticae Rp.	154	maritima	484
- catharticae compositae - Pinaster 484 Rp. 202 - Pumilio 490	- Blaudii	172	— palustris	484
Rp. 202 — Pumilio 490	— Cambogiae compositae	508	— picea	485
•	- catharticae compositae			484
— Colocynthidis compositae 504 — silvestris 490	_			490
	— Colocynthidis compositae	504	— silvestris	490

	O alka	1	0.5
Pinus Taeda	Seite	Pagastamma Pagahanla	8 ch 471
	489 461	Pogostemma Paschouly	471 485
Piper angustifolum — Cubebae	443	Poix de Bourgogne — jaune	485
— Melegueta	431	_	
Pipsissewa	261	Polychroit	442
Piscidia	363	Polygala amara	546
- erythrina	363	— Senega	377
Pissenlit	548	Polygale amère	546 •77
Pistacia lentiscus	461	— de Virginie	377
- Terebinthus	485	Polyporus officinalis	497
Pistill	9	— fomentarius	591
Pix alba	485	Poma Aurantiorum immatura	405
— Burgundica	485	— Colocynthidis	501
— liquida	251	Pomatum cum jodureto plum-	
— Fagi	252	bico	222
- Lithanthracis	252	— — potas-	
— navalis	25 1	sico	129
— nigra	251	— — potas-	
Placenta fructus Rubi Idaei		sico judureto	131
recenter expressa	5 69	— epispasticum	428
Placenta seminis Lini	580	— cum ex-	
Pleurisy Root	550	tracto Gnidii	
Plumbum	212	— laurinum	457
- aceticum	217	— picis	255
crudum	217	Pomegranatroot Bark	531
— — depuratum	217	Pomeranzenblätter	407
neutrale	217	Pomeranzenblüthen	407
— carbonicum	21 2	Pomeranzenblüthenöl	407
- hydricoaceticum so-		Pomeranzenschale	405
lutum	219	Pomeranzenschalensyrup	406
— hydricocarbonicum	212		406
hydrojodatum	221	Pommade au Chloroform	279
— jodatum	221	— de Céruse	213
— nitricum	222	— Desault	208
- oxydatum	213	- de goudron	255
- hyperoxydatum	217	— Laurier	457
— oxydatum rubrum	217	— Régent	208
— tannicum pultiforme	222	— d'jodure de plomb	222
— purum	223	— — potasse	129
Pneumus Boldus	551		
Pockenwurzel	552	joduré	
Pockholz	452	— épispastique	428
Poh di Bahia	247	au Ga-	40=
Podophyllin	512	_	467
Podophyllinum	512	— jaune	428
Podophyllotoxin	512		428
Podophyllum peltalum	512	— mercuriel	193

653

		Calla		Stille
Pulvia	aäronhomia	Selte 85	Pulvis Seidlitzensis	92
T (11 A 12	aërophorus	85	— subtilissimus	9
_	— Anglicus — laxans	92		91
	— nitratus	101	<u> </u>	. 101
	Alhandal	502		
	alterans Phummeri Rp.		1	78
	antacidus	515		584
	antimonialis	224	[581
	antispasmodicus albus	101	l	504
	aromaticus	438	1 _	319
	- ruber	438	1	227
	arsenicalis Cosmi		Pyrocatechusäure	242
	Carthusianorum		Pyrogallol	242
	Catechu compositus Rp.		1	242
	Cinnamomi compositus		l •	261
	Cretae aromaticus cum		Pyroleum Fagi	252
	Opio	353	1	252
	Cretae compositus	76	- Oxycedri	252
	dentifricius 26	. 91	— Pini	251
-	niger Rp.	589	— Succini crudum	483
	digestivus 90.	515	— rectificatum	483
	diureticus	101	Pyrophosphas Ferri	183
	Doweri 344.	352	— ferricus	183
	effervescens compositus	92	— Sodii	95
	escharoticus debilis	154	- sodicus	95
	fortis	153	Pyroxylin	590
	grossiculus	9	•	
-	gummosus	565	Q.	
	infantum	515	Quassia	546
	Ipecacuanhae composi-		Quassia amara	546
	tus	352		54 6
	— opiatus	352	Quassiaholz	54 6
	Jalapae compositus	509		54 6
	Kino compositus	353		343
	Liquiritiae compositus		Quebracho	342
	Magnesiae compositus	515	— blanco	342
	Magnesiae cum Rheo	515	- colorado	342
	Magnesiae tartaricus	94		342
	Morphiae compositus	353		343
	nitri tartaricus	101	Quecke, rothe	552
	Opii compositus		Queckenwurzel	563
•	pectoralis Kurellae		Queckenwurzelextract	563
	Plummeri	201	Queens Root	556
-	refrigerans	90		192
	Rhei compositus		Quecksilberbromid	196
	salicylicus cum Talco		Quecksilberbromür	200
	Scammonii compositus	υΖΙ	# ####################################	196

	Regi	istor.	655
	Batte	1	Sette
Quecksilberchloridalbuminat		Quittensamen	561
Luecksilberchloridpeptonat	198	Quittenschleim	561
necksilberchlorür	200	_	
durch Dampi	ſ	R.	
		Racine de Butua	316
— gefälltes	200	- Colombo	537
luecksilberformsmidst	204	- Gentiane	541
Quecksilberjodid	199	No	265
Quecksilberjodür	204	·	566
Quecksilbermohr	209	T01 1 1	514
Quecksilberoxyd	206	Radix Abri	550
- gelbes	206	— Aconiti	590
— oleïnsaures	207	- Actaese	553
- salpetersaures		Alkannae	585
flüssiges		- Althasae	557
- schwefelsaure			397
Duecksilberpflaster	192	i	348
uecksilberpräparate	192	— Apocyni cannabini	330
luocksilberpräcipitat weisses	209	- Armoraciae	399
— rothes	206	- Arnicae	401
Quecksilbersalbe gelbe	206	- Artemisiae	402
— graue	198	A savi	550
- Weisse	209	- Asclepiadis	550
Priendel	480	— Bardanae	551
Quendeläl	480	. — Belladonne	289
Quendelspiritus	480	 Berberidis aquifolise 	551
Querous	264	— Cainose	552
— Lusitanica	264	(ia h i n ca o	552
- Bobur	264	 Calami aromatici 	416
Anince Seed		— Calumbae	537
Luinia Luinia	561	— Cardopatiae	552
-	304 313	Caricis — Carlinae	552
Quinetum — boricum			552
	813	— Caryophyllata	259
hydrochloricum	313	— Cephaëlidis	343
— purum	313	_ Chinae	552
Quinina .	804	Ourresol merranes	553
aninine .	304	— Cimicifugae	553
— brute	813	Colchici	821
Quinium	313	— Colombo	587
uinoleine	316	- Curcumae	0.80
Quinoline	816	1 222 0200	453
Quinquina .	298		529
luintisulfure de soude en so-			341
lution		O Ott Manager	541
Quitte	561		262
— Bengalische	551	i — Glyo yrr hisae	566

		Sette		Salte
Radix	Graminis	568	Raspatio	9
	Helenii	453	Raspeln	9
	Hydrastis Canadensis	554	Rasura	9
	Inulae	453	Ratanha	265
	Ipecacuanhae	34 3	Ratanhia	265
	albae	55 0	Peruanische	265
	Jalapae	508	Ratanhiaextract	26 5
	Kawa-Kawa	555	Ratanhiagerbsäure	265
	Krameriae	265	Ratanhiaroth	265
_	Levistici	459	Ratanhiasyrup	265
	Liquiritiae	566	Ratanhiatinctur	265
	— mundata	566	Ratanhiawurzel	265
	Mahoniae aquifoliae	551	Rautenblätter	476
	Manaca	555	Réglisse	566
	Mudarii gigantei	550	Remedia Galenica	8
	Ononidis	556	— Spagyrica	8
	Pareirae bravae	316	Resina	489
	Polygalae Senegae	377	Resina Benzoë	414
	— Virginianae	377	— Benzoës	414
	Ratanhae	265	— Copaivae	409
	Ratanhiae	265	— Dammar	445
	Rubiae tinetorum	588	— Draconis	587
	Salep	570	— elastica	591
	Salsaparillae	379	Elemi	445
	Sanguinariae	324	— empyrrheumatica Fagi	252
-	Saponariae	378	Guajaci	452
	- rubrae	378	— Jalapae	509
	Sarsae	379	— Lacca	587
	Sarsaparillae	379	- Mastiche	461
	Scammoniae	520	— Pini	485
	Scillae	387	— Podophylli	512
	Senegae	377	- Scammoniae	520
	Serpentariae	480	— e radice	520
	Spigeliae	535	— e Scam-	52 0
	Stillingiae	556	monio	49 1
	Sumbul	4 84 548		241
	Taraxaci cum herba Valerianae	493		241
	Veratri albi	387		514
	- viridis	388		515
		555		010
Poifo-	Yangona t sauvage	3 9 9	— zusammen- gesetztes	516
Rainfa	<u> </u>	535		517
Trainia	öl ätherisches	535		517
Raisin	d'ours	267	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	516
Raisin Raisin		569		5 16
TANTEIL		569	_	517
	8008	008		U []

		Regi	ster.	657
		Selte		Salte
Rhamnin		513	Rosa	478
Rhamnoo	athartin	513	Rose à cent feuilles	478
Rhamnus	cathartica	513	— de Damas	475
_	Frangula	506	— Puteaux	475
-	Purshiana	507		474
Rhatany-	Root	255		475
Rheum		514	Rosemary	475
- 0	fficinale	514	Rosenblätter	473
Rheumge	rbaäure	514	- campher	475
Rhizoma	Arnicae	401		473
_	Asari	550	- honig 474.	569
_	Calami	416	— öl 474.	475
_	Caricis	552	salbe 475. 578.	574
_	Chinae	552		473
_	Curcumae	500	- rouge de provins	474
_	Danci	DOL	Rosier sauvage	475
_	Filicis	529	Rosinen	569
_	Galangae		Rosmarin	475
_	Glycyrrhisne		Rosmarinsalbe	476
_	Graminis		Rosmarinspiritus	476
	Imperatoriae	455	Rosmarinus officinalis	475
_	Iridis Florentinae		Rottlera tinctoria	532
_	Liquiritise		Rottlerin	532
	— munda-	-	Rotulae	29
	taum	566	Menthae piperitae	465
	Sanguinariae Canaden-		Rubia	588
		824	— tinctorum	588
_	Tormentillas	266		588
	Veratri	387		387
	— viridis	RIB	Rubreserin	365
	Zedosrise		Rubus	266
	Zingiberis	496		266
Rhubarb		514		266
Rhum	ENUITY .	281	- villosus	266
	zicodendron		Ree	476
Ribes ru			Rüböl	578
Ricinolsä			Ruhrwursel	343
	oommunis		Ruta	476
Ricinus		518	- graveolens	476
Rob		17	- Brakeolette	410
	iperi	456	8.	
	ecteur		Sabadilla officinarum	388
Robub	OCAC ILE		Sabadilin	288
Roccella	tinataria		Sabadillamen	888
	MUCAGLIS		Sabatrin	38 8
Rocou		569		547
Rohrsuck	er			547
Roob		17	- angularis	OT!
Bocks	, Armeiverordnungslehre		42	

	Selte		Sello
Sabina	477		42
Sabinaextract	477		227
Sabinakraut	477	B- ::	572
Sabinabl	477		193
Sabinasalbe	477	~	478
Saccharolatum Lic		Salbeiblätter	478
	dici 545	*	478
Saocharum	569		478
— album	569		478
lactis	570		478
Saturn			42
	depuratum 217		56
Saccharure de Lie			570
Sacculi medicati	28	1	570
Sadebaumkraut	477		547
Sadebaumöl	477		244
Saffron	442		307
Safflorgelb	586		245
Safflower Saflor	586		307
Safran	586		244
Safranöl	449		245
Safranoi Safranpflaster	490	Salicyljute	244 243
Safrantinetur	486		243
Safrén	442 480		244
Safrol	480		90
	471		547
Sagapenum Sage	478		547
Sagona boricata	240	F	98
Sainbois		Salmiakgeist	71
Saidschütz, Bitter			101
Sal amarum	94	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	282
— Ammoniaci de			101
	artiatum 174		113
- Anglicum	94		114
— Carolinum fac			114
cornu cervi d			114
- essentiale Tar		Salpetersalzsäure	114
mirabile Glau			478
— — perla			478
— polychrestum		Salsapareille	379
— Saturni	217		478
- sedativum		Salz, Karlsbader künstliches	90
— Sodae		— Seignette	92
Sodae depurat		Salzgeist, versüsster	282
- Succini volati			111
- volatile cornu			111

	Regi	ister.	659
	Selte	1	Seite
Salzsäure verdünnte	111	Saponin	378
Sambucus	479	Sarsaparilla	379
— nigra	479	Sarsaparillabkochung schwä-	
Sandaraca	479	chere	380
Sandarach	479	stärkere	38 0
Sandarak	479	Sarsaparille	379
Sandgrieswurzel	552	Sarsaparillwurzel	379
Sandix	217	Sassafras	480
Sanguinaria	324	- officinalis	480
— Canadensis	324	Sassafrasholz	480
Sanguinarin	324	Sassafrasöl, aetherisches	480
Santalal	479	Sassaprille	379
Santalol	479	Saturation	48
Santalum	479	Säure, arsenige	152
— album	479	- schweflige	118
— citrium	479	Sauer, Haller'sches	117
Santelholz	479	Sauerhonig	19
Sanguis Draconis	587	Sauerkirschen	561
Satonica	527	Sauerstoff	136
Santonicum	527	Sauge	478
Santonin 527.	528	Savin Tops	477
Santoninnatrium	529	Savon médicinal	88
Santoninpastillen	528	Saxoline	579
Santoninum	528	Scammonée d'Alep	520
Sapo Ammoniae	72	Scammonia	520
- butyraceus	88	Scammoniaharz	520
— communis	87	Scammoniawurzel	520
— domesticus	87	Scammonium	520
durus	87	Scammony	520
— glycerinatus liquidus	89	Schachtelpulver	21
- Hispanicus	88	Schafgarbe	402
— Jalapinus	510		587
— kalinus	80	Schiffspech	251
— — albus	81	Schierling	327
— — venalis	81	Schierlingsextract	327
medicatus	88	•	327
medicinalis	88		327
— niger	81	Schierlingstinctur	327
— oleaceus	89	Schlagwasser	458
- sebaceus	87	Schlangenwurzel, schwarze	553
— terebinthinatus	489	— Virginische	480
- Venetus	89	Schlemmen	9
— viridis	87	Schlippe'sches Salz	226
Saponaire	878	Schmiercur	194
Saponaria alba	37 8	- v. Siegmund'sche	194
— officinalis	378	- v. Rust-Louvrier	194
— Quillaja	378	Schmieröl	572
		49 *	

	Sette		Sette
Schmierseife	81	Seidelbastrinde	466
Schnupfpulver	26	Seidelbastsalbe	466
Schnupftabak, Schneeberger	387	Seife, durchsichtige	88
Schöllkraut	323	gefüllte	87
Schüttelmixtur	47	— geschliffene	87
Schusterpech	251	— gewöhnliche	87
Schwämme, desinficirte	240		81
Schwalbenwurzel, knollige	550	1	88
Schwefel	138		81
Schwefelaether	2 68		88
Schwefelantimon, rothes	225	Seifenleim	87
Schwefelbalsam	489	Seifenpflaster	87
Schwefelblumen	139	Seifenspiritus	89
Schwefelcalium	141	Seifenstuhlzäpfchen	37
Schwefel, gereinigter	138	l	378
Schwefelleber	141	Seignettesalz	92
Schwefelmilch	138	Semecarpus Anacardium	430
- gereinigte	138	Semen Amygdalae amarae	283
Schwefelnatrium, einfach	142	- Andae	501
fünffach	142	- Anethi	397
Schwefelpaste Hebra. Rp.	140	— Badiani	455
Schwefelquecksilber, schwarzes	209	Cardamomi minoris	431
Schwefelsalbe	140	- Cicutae	327
zusammenge-		— Cinae	527
setzte	140	— Cocculi Indici	387
Schwefelsäure	116	— Colchici	321
— rohe	117	— Conii	327
— verdünnte	116	— Contra	527
Schwefelspiessglanz	225	— Cucurbitae Pepo	5 34
Schweinefett	572	— Cydoniae	561
benzoëhaltiges	572	— Daturae	294
Schweineschmalz	572	- Faenugraeci	562
Schweisswurzel	552	— Hyoscyami	292
Scilla	3 37	— Ignatiae	386
Scilleïn 337.	339	— Lini — Lycopodii	579
Scoparin	331		592
Scoparius	331	Myristicae	468
Sclerotin	375	— nucis vomicae	383
Sclerotinsäure	375	— Papaveris	580
Scorodosma foetidum	403	- Physostigmatis	364
Sebum		- Sabadillae	388
	579		
— ovile	579	- Simabae	548
<pre>— ovile — ovillum</pre>	579 579	— Simabae — Waldiviae	547
 ovile ovillum Secale cornutum 	579 579 369	- Simabae	
 ovile ovillum Secale cornutum Secundärbuthylsenföl 	579 579 369 441	 Simabae Waldiviae Sinapis nigrae 	547
 ovile ovillum Secale cornutum Secundärbuthylsenföl Sedlitz. Bitterwasser 	579 579 369 441 97	 Simabae Waldiviae Sinapis nigrae Stramonii 	547 481 481 294
 ovile ovillum Secale cornutum Secundärbuthylsenföl 	579 579 369 441	 Simabae Waldiviae Sinapis nigrae 	547 481 481

	_	ster.		661
	Sette	I		Bath
men Yequirity	549	Simal	a Cedron	546
mences de Coing	561	Simar	uba	548
Lin	579	_	officinalis	548
Pavot	580	Simar	ubarinde	548
Potirons	584	Simpl	ici a	8
emencine	527	Sinall	oin	481
emencontra	527	Sinalt	oinsenföl	481
6ué	521	Sinap	in, schwefelsaures	481
– Palte	521		is elts	481
nega	377	Sinsp	ismus	481
enegasyrup	378	Sinist	rio	007
onegawurzel	377			481
enegin	377	Sirop	d'Aconit	899
ene kawurse l	377		d'amandes douces	678
enf	481	_	4 74 117 12	3100
— schwarzer	481	-	d'Armoise composé	402
enföl, aetherisches 481	184	-	de Belladonne	RA:
enfpflaster	481	—	de baume de Tolu	418
enfepiritus	480	· —	de bois de Guajac	465
enfteig	481	ı —	de cachou	X 04
pna	521	-		561
— Aegyptische	521	—		
Alexandrinische	521	t .	niscal	178
— Tripolitanische	521		de cochléaire	442
ennalatwerge	528	! —	d'écorces d'oranges amè	
enn a syrup	524		res	406
ennesblätter	9 A X	_	de Cuisinier	382
epiaknochen	76			336
erpentaria	480	1		869
erpolet	480		de fleurs d'oranges	408
erpyllum	480	1	de framboises	569
esamöl	578	I —	de fumeterre	541
esquicarbouss Ammonise	78	. —	de gomme	868
— pyroanimalis	78		0	25
evum	579	1	de groseilles	569
am-Bensoë	414	ı	de guimauve	559
egelerde, rothe	146	I	de jusquiame	298
gnatur	20		de laurier cerise	280
lber	146	Ł	de lichen	548
ilbernitrat	147	I	de mentho poivrée	464
— salpeterhaltiges	151	1	de quinquina	301
ilberoxyd	159	1	feringi-	197
salpetersaures	147	1	DOUX	175
lbersalmiak	140		de réglisse	567
lbersalpeter	147		de rose pale	474
iliqua Vanilla imaba	495 547	1	de safran de salsepareille	448

Sirop de salsepareille composé 382 — de stramonie 294 — de sucre 570 — de thridace 363 — de violettes 570 — d'espèces pectorales 559 — diacode 354 — d'jodurc de potasse 129 — d'opium 354 — precipité	72 130 550 586 84 84 138
 de stramonie de sucre de thridace de violettes de violettes de d'espèces pectorales diacode d'jodure de potasse d'opium 294 superjodeti kalici Souche Souchet d'Indes Soude caustique liquide Soufre precipité 	130 550 586 84 84
 de sucre de thridace de violettes de violettes d'espèces pectorales diacode d'jodurc de potasse d'opium 570 Souche Souchet d'Indes Soude caustique liquide Soufre Soufre precipité 	130 550 586 84 84
 de thridace de violettes d'espèces pectorales diacode d'jodurc de potasse d'opium 363 Souche Souchet d'Indes Soude caustique liquide Soufre Soufre precipité 	550 586 84 84
 de violettes d'espèces pectorales diacode d'jodurc de potasse d'opium 570 Souchet d'Indes Soude caustique liquide Soufre precipité 	586 84 84
 d'espèces pectorales diacode d'jodurc de potasse d'opium 559 Soude caustique liquide Soufre precipité 	84 84
 diacode d'jodurc de potasse d'opium 354 Soufre precipité 	84
 d'jodurc de potasse d'opium 354 precipité 	192
— d'opium 354 — precipité	4 00
_ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	138
- d'orme 266 Sousazotate du bismut	161
Smilax China 552 Spanischfliegenpflaster	425
Snake Root, black 558 Spanischfliegensalbe	428
Soap, hard 88 Sparadrap	41
Soap Root 378 — cum resina Thapsiae	492
Soap, soft 88 — révulsive de Thap-	
Soda 86 sia	492
— caustica 84 Spartein	33 1
Soda-Pastillen 85 Spartium Scoparium	33 1
Soda-Porder 85 Spearmint	464
Solanin 368 Species	11
Solanum Dulcamara 868 — ad decoctum lignorum	452
Solventia 19 — ad fomentum resolvens	39 6
Solutio 19 — ad gargarysma	558
Solutio acidi phenylici 237 — ad infusum amarum	536
- Ammoniae spirituosa 71 pectorale	559
— Ammoniaci 71 — Althaeae	5 58
— arsenicalis Forleri 156 — amarae 523.	549
— arsenitis kalici compo- — Boeckeri	53 6
sita 156 — amaricantes	542
— calcis chloratae 124 — aromaticae	45 8
— carnis 585 — demulcentes	558
	55 8
,	4 56
1	452
	523
— hydratis calcis 74 — — Hamburgen-	
— — kalici 78 ses	528
	52 3
	559
— kalii carbonici 80 — — cum fructi-	
•	56 1
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	45 8
	55 8
♣	523
	396
	379
Valengin 156 — zum Gurgeln	559

		Gallo	ı		Selia
Speck		572	Onizitus	Juniperi composita	
Sperma	Ceti	575		Lavandulae	458
Spermac		575			situs 459
Spiesegle		225		Meliesae composit	
. ~	anzbutter	223	[<u> </u>	Menthae piperitae	
Spigelia		585	-	Mindereri	72
_	Anthelmia	535	_	Myrciae	40.0
-	Marylandica	585	_	Myristicae	469
Spigelin	•	535	_	nitrico-aethereus	989
Spiritus		280	_	Nitri dulcis	282
_	aethereus	269		— fumans	114
_	aetheris	269	_	Oryzae	281
	chlorati	282		rectificatus	390
_	— compositus	269	<u> </u>	rectificationimus	280
_	- nitrosus	282		Rosmarini	476
	alkoholisatus	280	' —	Bacchari	281
_	Ammoniae	71		salis	111
_	Ammoniae anisatus	72		salis ammoniaci o	
_	Ammonii aromaticus	72		st	ious 71
_	— foetidus	72	<u> </u>	— dulcis	282
_	Angelicae compositus	398	i —	saponato kalinus	81
_	Anisi	399		saponatus	89
_	Anthos	476	i —	saponis	80
_	Armoraciae compositus	400	-	Serpylli	480
-	aromaticus	12		Sinapis	482
_	Aurantii	407		tenuis	280
_	Cajeputi	416	_	Terebinthinae	488
_	Cajuputi	416	-	theriacalis	89 8
	Camphoras	420	-	Vini	280
-	camphoratus	420	-	Cognac	281
_	Carvi	432	<u> </u>	— dilutus	280
_	Caryophylli	4 8 7	_	Gallici	281
	Chloroformi	278		Vitrioli	117
	Citri	441	Spongie		594
_	Coohlearine	442		oeratae	594
_	concentratus	280		compresse	594
_	Coriandri	442	_	marinae	594
_	dilutus	280		ustae	594
_	Ferri chlorati aethe-		Springgr	arke	5 05
	reus	186		Prayez'sche	62
_	Foeniculi	100	- 1		387
	Formicarum	111	Squille		887 552
_	Frumenti	280	Bquine	_ (h	502 505
_	Frumenti dilutior de-	000		g Cucumber	36
	puratus	280		n, medicumentöss	455
	Gaultheriae	451	Ster An	196	559
_	Juniperi	490	Starch		nna

	Seite		Selte
Stechapfel	294	Strychninum nitricum	385
Stechapfelblätter	294	- sulfuricum	3 85
Stechapfelsamen	294	Strychnos Castelnea	325
Stechapfelsamentinctur	295	— Crevauxii	325
Steinklee	462	— Gautheriana	386
Steinkohlenöl, schweres	252	— Ignatii	386
Steinkohlentheer	252	— nux vomica	383
Sternanis	455	— triplinervia	325
Stibio-kali tartaricum	226	Strychnossamenextract	383
Stibio-natrium sulfuratum	226	Strychnossamentingtur	284
Stibium	223	Stuhlzäpfchen	37
— chloratum	223	Sturmhut	390
— concretum	223	Sturmhutextract	390
— oxydatum album	224	Sturmhutkraut	390
— emeticum	224	Sturmhutknollen	390
— — griseum	224	l	483
— persulfuratum	224	1 · ·	414
sulfuratum aurantia-		— liquidus	483
cum	224	<u>-</u>	483
— — laevigatum		Styrax	483
purificatum	225	Subcarbonas Bismuti	161
— — nigrum	225	l	200
— — rubrum	225		196
— — cum		Sublimatoollodium	197
oxydo stibico	225	Sublimatio	9
- sine oxydo		Sublimatlösung	199
stibico	225	Subnitras Bismuti	161
Sticta pulmonaria	544	— bismuticus	161
Stictinsäure	544	Subscriptio	20
Stigmata Croci	442	Subsulfas hydrargyricus	210
Stillingia silvatica	556	— Hydrargyri flavus	210
Stinkasant	408		20 5
Stinkasantpflaster	404	Succi	17
Stipites Dulcamarae	36 8	Succinate d'ammoniaque empyr	-
Stocklack	587	rhemnatique	74
Stramoine	294	Succini oleum	483
Stramonium	294	Succus Belladonnae	291
Stramonium cigaretten	294	Cerasorum	561
Storax	483	— Cochleariae	441
Streupulver	28	Conii	327
Strobuli Humuli	459	— Hyoscyami	293
— Lupuli	459	— Juniperi inspissatus	456
Strychnia	385	- Liquiritiae	567
Strychnin 383.	385	— — crudus	567
- salpetersaures	385	— depuratus	567
— schwefelsaures	38 5	— — venalis	567
Strychninum	38 5	— Rhamni cartharticae	514

	Regi	ster.	66
	Sette	† 1	Sulf
Succus Ribium	569	Sulfas Morphini	301
Rosae	474	Quininae	80
Rubi Idaei	569	— Sodii	Ų.
— Taraxaci	548	— Strychnini	88
Suc de cerises	561	— Zinci	283
— — framboises	569	Sulfidum Antimonii	22
— — groseille	569	' — Hydrargyri nigrum	20
— — réglisse	567	— — rubrum	209
— — purifié	567	Sulfis Calcii	10
Sucre	569	Kalii	10
— de lait	570	— Magnesii	10
Suis végétaux	17	— Natrii	ΙO
Süssholz	500	- Potassii	10
— Russisches	566	— Sodii	10
— Spanisches	566	Sulfocarbolas Sodii	24
Süssholzpaste	566	Sulfovinate de Soude	9
Süssholzsyrup	567	Sulfur	18
Süssholzteig, gelber	567	— auratum Antimonii	22
Suet	579	— depuratum	18
Sugar	569	— jodstum	13
- of Milk	570	— lotum	18
Suif de mouton	579	— praecipitatum	18
Sulfas Aluminii	145	sublimatum	13
— et Lixiviae an-		Sulfuretum Antimonii	22
hyder	142	— calcicum	14
Potassii	142	— Hydrargyri nigrum	
aluminious	145	— rubrum	_
— — aqua solutus		— stibicum amorphum	
— aluminico-kalicus	142	- auratum	22
— — potassicus	142	— crystallisa-	
de		tum.	22
sicoatus		Sumach	49
— Ammonii	104		49
— Atropiae	295		48
- Atropini	295		48
— Cadmii	163	Summitates Hyssopi	45
- cadmious	163	— Meliloti	46
- Chinini	807	— Millefolii	46
- Cinchoninae	312		47
— Cupri	100	Suppositoria	8
— cuprious	165	acidi tannici. Rp.	
- Ferri	187	— Aloës	50
— et Ammonii	13/8	- Hydrargyri, Rp.	19
exsicoatus	187	- Plumbi compositi	
ferrosus	187		
— Hydrargyri	209	- Ratanhiae. Rp.	26
— Magnesii	94	Syrup, brauner	57

			t		
C	•	Selte	9	T0	Sette
Syrup,	gemeiner	570	Syrupus	Ferri jodati	177
	weisser	57 0			182
syrupu	s Aconiti	392	_	— pyrophosphorici	
	Althaeae	559		cum Ammonio	404
	Amygdalarum	573		citrico	184
	Anisi	399	-	sesquichlorati	186
	antiscorbuticus Portal			Foeniculi	450
-	Armoraciae compositus			Fumariae	541
	Artemisiae compositus			Gentianae	543
	Aurantii corticis	406	-	Glycyrrhizae Carini	567
	— florum	408		Guajaci	452
	— e succo	407	_	gummosus	56 5
	Balsami Peruviani	412	_	Hollandicus	570
	Belladonnae	291	_	Hyoscyami	29 3
	Calcis	75	_	hypophosphitum cum	a = (.
	Calcii lactophosphatis	108		Ferro	178
	Capitum Papaveris	35 8		Ipecacuanhae	346
	Catechu	260	-	- compo-	
_	Cerasorum	561	ĺ	situs	346
	Chamomillae	438		Kalii jodati	129
	Chinae	801	, !	Krameriae	265
	Cinchonae cum Ferro			Lactucarii	363
	citrico ammoniato	175	4	Laurocerasi	285
	Cinnamomi	439	_	Lichenis Islandici	545
	Citri	441		Limonis corticis	441
	Cochleariae	442		Liquiritiae	567
	communis	570	-	Mannae	512
	Croci	443	_	Menthae piperitae	464
	cum acido tartarico.			Morphinae	359
		120		Naphae	408
	– aqua Anisi	399	-	opiatus	354
	— Codeino	35 8	_	Papaveris	358
	— Extracto Lactu-			— albi	3 58
	cae	36 3		pectoralis	559
	- Extractis Lactu-			Picis liquidae	255
	carii et Opii			Pruni Virginianae	285
	— Extracto Opii	354		Rhamni catharticae	514
	de Papavero albo	354	_	Ratanhiae	265
	Diacodii	35 8		Rhei	517
	Digitalis	336		Rhoeados	358
	Dulcamarae	36 9		Ribium	569
- -	emulsivus	573		Rosae	474
	Ferri bromati	171		Rubi Idaei	569
	- citrici ammoniati	i		Sacchari	570
	— et Ammonii tar-			Sarsaparillae	3 82
	tarici	176	i e	— composi-	
	— — Kalii tartarici	176		tus	382

		R	istor	667		
		Tried	Register.			
		Salto		Selle		
Syrupus	Scillae	339	Tanninalbuminat Rp.	259		
_	Scillae compositus	889	Tannincollodium	258		
_	Senegae	878		258		
_	Sennae	524	Tanninum	257		
	— cum Kanna	524	Tansy	535		
_	simplex	570		560		
	succi Citri	570	Tapiokamehl	560		
_	Thebaicus	355		251		
_	Tolutanus	413	Tarakane	551		
_	Ulmi	266		548		
	Violarum	570	Taraxacum	548		
_	Zingiberie	49 6	Tar Ointement	255		
	/m		Tartar emetic.	226		
	T.		Tartarus boraxatus	91		
Tabacum		368	- depuratus	90		
Tabakabl		368	emeticus	226		
Tabellae	Menthae piperitae	465	— ferratus	176		
Tabletter	ı	44.5	- martiatus	176		
Tabletter	de baume de Tolu	413	natronatus	92		
_	— calomel Rp.	202	stibiatus	226		
_	— gomme	565	tartarisatus	91		
_	— kermès Rp.	226	vitriolatus	91		
_	- lactate de fer. Rp.	179	Tartras Antimonii et Potassii	226		
_	— liehen	545	- Ferri et Ammonii	175		
_	— soufre Rp.	140	Kalii	91		
_	 sousnitzate de bis- 		— natricus	96		
	mut Rp.	162	- Potassii	91		
_	— d'Ipecacuanha	346	— — et Sodii	92		
_	de Manne	512	— Sodii	Mo		
Tacamah	808	471	— stibio - ka lious	226		
Taffetas	adhaesivum	581	Tartrate acide de Potasse	90		
Talcum		594	— de Quinoline	317		
	Venetum	594	— neutre de Potasse	91		
Talgseife)	87	Tausendguldenkraut	586		
Talk		594	 Amerikanisches 	547		
Tamarin		526	Tayuya	556		
Tamarin	den	526		397		
Tamar I		526	Térébenthine	464		
Temarin		526	— au citron	485		
_ —	gereinigtes	526	- d'Alsace	485		
Tamarin	dus Indica	526	— de Chio	485		
Tanacetii		585	— — Сһургев	485		
Tanacetu		535	— — Méléze	484		
_	vulgare	930	— du sapin	485		
Tanacety		585	Terebinthins.	484		
Tanaisie	-	585	 Argentoratensis 	485		
Tannin		257		485		

Terebinthina Chia

485 Thouerdehydrat

646 145

406

Terebinthina Chia	485	Thonerdehydrat 145	J
— cocta	485	Thonerdepräparate 142	
 communis 	484	Thonorde, schwefelsaure 141	
Cypria		Thonerde, reine 145	
— laricina	484	Thornspple 294	ļ
— Veneta	484	Thridace III	
Terpenthin	484	Thridax 368	_
- Chios	485	Thuja 492	
— Cyprischer	485	— occidentalis 492	
gemeiner	484	Thuin 499	
Strassburger	485	Thus 471	_
- Venetianisches	484	— Americanum 486	
Terpenthinliniment	488	- vulgare 486	
Terpenthinöl	488	Thym 492	-
- rectificirtes	488	Thyme 499	-
Terpenthinsalbe	487	Thymen 493	_
Terra foliata Tartari	79	Thymian 492	
— — crystalli-		Thymianöl 492. 256	_
-	а 84		
- Japonica	260	Thymolum 255. 493	
— sigillata alba	145	Thymus Serpyllum 480	
Tetano-Cannabin	361		
Tetrachlormethan	279	— vulgaris 492 Tilia grandifolia 492	
Teufelsdrock			_
	403	— parvifolia 492	_
Thapsia	491	Tinetura 11	
garganica	491	— Absinthii IIII	_
Thea bohea	319	composita 395	
Thebain	349		
Theeblätter	318		
Theeloffel	53		
Thee, Blankenheimer	541	- Aloës	
- St. Germain	523		-
Theer	251	- crocata 500	
- animalischer	250	- Ambrao aetherea 468	
Theernstronseifen	253	- epirituosa 468	
Theeröl	251	- Ammoniaci 397	
Theersalbe	255		
Theerseifen	25 3	- antiscorbutica 400	
Theersorton	252		
Theerwasser	254	- Arnicae 401	Ĺ
Theobroma Cacao	577	— — florum, folio-	
Therisca	570	rum et radicis 40:	2
Thieröl	250	— aromatica 439	•
— atherisches	251		3
Thiosinamin	482	— Asae foetidae 404	£
Thon, weisser	145	- aetherea 404	Ŀ
	1.40	A	

Thonerde, essignaure gelöste 146, - Aurantii

— •	T 1 1'			
Tinctura	Lobeli ae	331	Tinctura Sennae composita	524
_	— aetherea	331	- Scillae	33 8
-	Lupuli	460	▲	83 8
	Martis pomata	183		338
	Matico	462	_	543
	Menyanthis	549		295
	Moschi	468	•	384
	— netherea	468		384
	Myrrhae	470	— Sumbul	484
	nucis vomicae — aethe-	384	•	492 413
		384		413
	odontalgica	433	- tonico-nervina Bestu-	410
	- Botot	465		186
	Opii acetosa	357		493
	- ammoniata	356		549
	— camphorata	356		392
	— — com-			494
	posita.	356		494
	- crocata	356	— — ammoniata	
	— — vinosa	357	— Vanillae	49 5
	deodarata	356	– Veratri	387
	- simplex	355	— — albi	387
	— Thebaica	355	— viridis	388
	– vinosa	857	— Zingiberis	49 6
	Physostigmatis			381
	Pimpinellae	473	•	5 26
	Pini composita	490		36 8
-	Quassiae	547		331
	Quiniae Rp.	315	Toilettenseifen	88
	resinae Jalapae	509		413
	Ratanhiae	265		289
	Rhei amara	517		291
	aquosaaromatica	517	<u>-</u>	4 13
	— composita	517		413
	— Darelii	516		557
	— dulcis		;	266
	— spirituosa			26 6
	- vinosa	516		266
	Sabinae	477		493
	Sanguinariae			337
	Saponis viridis			571
	Scammonii	521	, 0	571
	Secalis cornuti	374		571
	Senegae		•	571
	Sennae	524	Trages aromatics	438

		•	
m , n	Sette	m	Sette
Trank, River scher	86	Turnera aphrodisiaca	558
— Wiener	524	Turpethumknollen	508
Transfusion	65	Turpethum minerale	210
Traubenkraut Mexicanisches	438	— nitrosum	205
Traubenlack	587	Tussilago Farfara	541
Traumaticin	594	U.	
Traumaticinum	594		
Treacle			114
Trianosperma ficifolium	55 6	Ueberosmiumsäureanhydrid	114
Trianospermin	556	Ueberschläge, trockne	28
Trichloraethan	270	Ulmenrinde	266
Trigonella Faenum Graecum	562	Ulmin	266
Trinitrocellulose	590	Ulmus campestris	266
Tripolith	588	flava	266
Tripolithverband	588	Uncaria Gambir	260
Trisulfure de postasse impure		Unguentum	42
en solution	141	— acetatis plumbici	219
Triticin	563	— accidi carbolici Rp.	241
Triticum repens	563	— gallici	257
— vulgare	559	— tannici	258
Trochisci	28	- Aconitiae	394
Trochisci ad vermes	528	— Aconitini	394
- Althaeae	559	- ad decubitum	223
- Balsami Tolutani	413	— — phtiriasim	388
— Bismuti Rp.	162	— — scabiem Vien-	
— Catechu Rp.	260		140
Cretae	76	album simplex	212
- Cubebae Rp.	445	- aquae Rosae	57 5
— Ferri Rp.	179	- aromaticum	457
- Glycyrrhizae et Opii	354		154
— gummosi	565	- Atropiae	296
— Ipecacuanhae	346	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487
- Kalii chlorici	100	flavum	487
- Krameriae	265	— — nigrum	487
— Lichenis Islandici	545	- Belladonnae	291
- Mannae	512	- Calcii sulfurati	141
— Morphinae et Ipeca-		— Calomelanos	202
cuanhae		Cantharidum	428
— Natrii bicarbonici	86	- sim-	
- Ratanhiae	565	plex	428
- Santonini	528	- viride	
Tubera Aconiti	3 90	colatum	
— Colchici	321	— cereum 572.	
- Jalapae	508	- Cerussae	212
— Salep	570	- campho-	
Turbith mineral	210	ratum	212
— végéta l	508	- Cetacei	575
4 QR Q regr	200		J. 0

		Sette			Sette
Unguentum	Chloroformi	279	Unguentum	Kalii sulfurati	142
	cinereum	193		Kreosoti	249
	citrinum	206		lapidis Calaminaris	228
	contra scabiem			laurinum	457
	JassQri			leniens	575
*****	— pediculos	388		Linariae	572
_	De Régent	208		Majoranae	461
- Andreador -	Desault	208		mercuriale	193
	diachylon	216		Mezerei	466
	— Hebra digestivum	216 487		Neapolitanum	198
	Elemi	446		nervinum ophthalmicum	457 208
	epuloticum	228		- Ja-	200
	epispasticum	428		nini	203
	— cum		- Andrews	- Lau-	
	extracto Gnidii	467		sannense	
	epispasticum			- St. Yves	
	luteum	428		opiatum	35 5
	— viridi	428		oxygenatum	114
	exsiccans	228		Paraffini	579
	flavum	572		Picis liquidae	255
	Gallae	261		Plumbi acetici	219
	cum			— composi-	
	Opio 262.	i		tum	219
	Glycerini	576		- hydrocar-	
	haemorrhoidale	219		bonici	212
	Hydrargyri album	209		— jodati	222
	— cine-	100		— jodidi	222
	reum	198		— subacetici	221
	— citri-	206		- subcarbo-	
	num	200		nici	212
-	— jodati rubri	200		— tannici	223
	- nitra-	200		pomadinum	415
		20 6		Populi	573
******	— oxy-	200		populeum	573
	dati flavi	208		Potassii jodidi	129
	- prae-			— sulfurati	142
	cipitati rubri	208		Praecipitati albi	209
	Hydrargyri rubrum			rosatum 415. 474.	
	- sub-				574
	chloridi	202		Rosmarini compo-	. •
	jodeti kalici	129		situm	476
-	Jodi	131		Sabadillae	388
-	Kalii jodati	129	_	Sabinae	477
	— — cum			simplex 572.	
	Jodo	131	-	sulfuratum	140

Regi			is ter.	673
		Seite	1	Seite
Unguentum	sulfuratum com-		Veilchensyrup	570
	positum	140		455
	- sim-		l —	387
		140		387
	Sulfureti calcici	141	1	249
	Sulfuris jodati		l	388
	— jodidi		1	388
	— alkalinum			388
	Styracis	483	l	387
	Terebinthinae 487.			388
	- com-		Verbascum phlomoides	571
	positum	487	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	571
	- resi-		Verdet	163
	nosum	487	— cristallisé	163
	Tartari stibiati	227	— gris	163
	universale	219	Verordnungsformen	21
	Vaselini plumbicum	216	Viburnum prunifolium	556
	Zinci	232	Viburnin	556
	— oxydati	232	Vinaigre Anglais	106
Universalpfl	aster	217	- antiseptique 106.	107
Unschlitt		579	— de bulbes de Colchi-	
Urari		324	·	323
Urginea Sci	lla	337	— de quatre voleurs	107
Ustilago		377	— rosat 107.	474
Ustilago Ma	aidis	377	Vinegar	106
Uva Ursi		267	Vin	281
	V.		1	175
				395
Vaccinium	Myrtillus	264	<u> </u>	454
Valeriana		493	,	175
	fficinalis	493		281
	Bismuti	163	i	395
	Chinini	309		281
	Ferri	189		500
Valeriansäu	re	120		227
Vanilla		495		227
	nifolia	495		459
Vanille		495		420
Vanilletinct	ur	495	- -	175
Vanillin		495		301
	hydrocyanici	286		301
— Coni	8.6	828		322
Jodi	••	128		322
	merikanische	579		323
	eutsche	579		322
	rginica alba	579	1	322
Veilchenbau	ımblätter	446)	2
T) L	#		4.0	

	Seite		Selte	
Vinum Ergotae	374	Wasserglasverbände	592	
- Eucalypti	448	Wasser, schwarzes		
— Ferri amarum	175	Water Avens	259	
- Gentianae	543	Wegwartwurzel	537	
— Helenii	454	Weidenrinde	547	
— Ipecacuanhae	345	Weihrauch	471	
— Opii	357	Wein	281	
— aromaticum	357	aromatischer	396	
crocatum	357	Weingeist	280	
Pepsini	584	Weinsäure	120	
— Quiniae Rp.	314	Weinstein	90	
— Rhei	517	Weinsteinsäure	120	
— amarum	517	Weizenmehlextract, trockenes	56 2	
— Secalis cornuti	374	Weizenstärke	559	
— Thebaicum	357	Wermut	394	
— crocatum	357	Wermutextract	3 95	
Vitriol bleu	165	Wermuttinctur	395	
Vitriolum caeruleum	165	Wermutöl	394	
Martis purum	187	— ätherisches	396	
— Zinci	233	Whisky	280	
Viverra Civetta	468		285	
WW/		Wildkirschenrinde	285	
W.		Willow-Bark	547	
Wacholder	456	Windwasser	436	
Wacholderbeeren	456	Wintergreen	451	
Wacholderöl	457	Wintergrün 261.	451	
Wacholderspiritus	456	Wintergrünöl	451	
Wacholderthee	456	Wismutcarbonat, basisches	161	
Wachs, gelbes	574	Wismutcitrat	160	
— grünes	164	Wismut, citronensaures	160	
weisses	573	Wismutintrat, basisches	161	
Wachsschwämme	594	— neutrales	161	
Waldivia Simaba	547	Wismutoleat	162	
Waldivin	547	Wismutoxyd, baldriansaures	163	
Waldmeister	46 3	- basisch kohlen-		
Waldwolle	490	saures	161	
Waldwollextract	490	— basisch salpeter-		
Waldwollöl	490	saures	161	
Waldstillingien wurzel	556	— neutral salpeter-		
Wallnussblätter	263	saures	161	
Wallnussrinde, graue	263	Wismuttannat	162	
Wallnussschale, grüne	26 3	Wismutvalerianat	163	
Wallnuttreeleaves	263	Witchhazel	554	
Walrat	575	Wohlverleihblüthen	401	
Walratcerat	575	Wohlverleihblätter	402	
Wasserfenchel	472	Wohlverleihtinctur	401	
Wasserklystier	5 9	Wohlverleihwurzel	401	

	Register.			
	Seite		Seite	
Wollblumen	571	Zerstossen	9	
Wood Oil	410		106	
Woorara	324	l — — — — ·	438	
Wormseed, American	438		168	
Wundschwamm	590	l	168	
Wundwasser, Theden'sches	118		140	
Wurmmoos, Corsicanisches	532	l	140	
Wurmkraut	535	l	140	
Wurmrinde	527		438	
Wurmsamen	527		440	
Wurmsamenöl	527	1		
Wurmthee	535	↓ □ <u>.</u>	440	
w urmtnee	ขอข	1	440	
X.		↑	439	
	£ 1 0	1	439	
Xanthorhamnin	513	4	439	
Xanthoxylin	557		439	
Xanthoxylum	557	1 0	439	
— Carolinianum	557		440	
— fraxineum	5 57	<u> </u>	228	
Y.		.	228	
	4	4	228	
Ysop	455	.	228	
Ysopöl	455	·	228	
Yequi rity	549		228	
Z.		1	230 230	
Zäpfchen, medicamentöse	36	— cyanatum — cum Kalio	230	
Zahnfleischlatwerge	39	<u> </u>	ൈ	
		_	230	
Zahnpaste, harte	90	_	231	
— weiche	90		231	
Zahnseife	90		231	
Zahnpulver	26	1	281	
Zahnwehholz	557	1	231	
Zedoaria	495		228	
Zedoaire	495		231	
Zedrach, glatter	527	_	231	
Zeitlesensensen	321	<u>_</u>	231	
Zeitlosensamen	321		232	
Zeitlosensamenessig	322	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	231 233	
Zeitlosensamenextract	322	— salicylicum		
Zeitlosensamentinctur	322			
Zeitlosensamenwein	322	i i di		
Zeitlosensauerhonig	32 3		233	
Zeitlosenwurzel	321	•	234	
Zeitlosenzwiebel	321		231	
Zerkleinerung	_		496	
Zerquetschen	9	— officinalis	4'	

		Seite	<u> </u>			Seite
Zinkacetat		228	Zinkoxyd, schwefelsa	ures		233
Zinkblume	n	231	Zinkpräparate			228
Zinkchlorie	i	22 8	Zinksalbe			232
Zinkcyanid		230	Zinksalbenmull			232
Zinkbromi	i	228	Zinksulfat			232
Zinknitrat,	neutrales	231	Zinksulfophenylat			241
Zinkoxyd,	baldriansaures	234	Zinkvitriol			233
	basisch kohlensaures	228	Zinnober			209
	essigsaures	228	Zitwerblüthen			527
	milchsaures	231	Zitwerwurzel			495
****	neutral kohlensaures	228	Zizyphus vulgaris			565
Zinkoxydo	leat	232	Zucker			570
Zinkoxydsa	albe	232	Zuckerkalk			75
Zinkoxyd,	rohes	231	Zuckermelasse			570
	salicylsaures		Zuckersyrup			570
	salpetersaures	231	Zugpflaster	41.	214.	427



